

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Волгоградская область, г. Михайловка*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт № 814906, от 31 января 2023 г., документ выдан Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 мая 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области*

основной государственный регистрационный номер: 1023405578646

идентификационный номер налогоплательщика: 3437500793

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center;"><i>ООО "ВолгоградНИИгипрозем", адрес: 400012, Волгоградская обл, Волгоград г, Витимская ул, влд3</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Никитина Юлия Романовна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>136-837-344-86</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>27458, 14 июня 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center;"><i>Ассоциация СРО "Кадастровые инженеры"</i></div>					
Контактный телефон: <i>88442541125, 89199808648</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center;"><i>400012, г. Волгоград, ул.Витимская, д.3, krainova34@yandex.ru</i></div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	—	511_20	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной	30 января 2023 г.	****_****/****_*****	Кадастровый план территории	—
3	Решения, уведомления, расписки, выдан: МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	12 апреля 2013 г.	795	Решение «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области»	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

Сведения об уточняемых земельных участках								
<p>В состав карты-плана включена информация об уточнении 12 земельных участков. В соответствии со статьей 42.8 ФЗ- 221, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть:1)меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель целевого назначения и разрешенного использования.</p> <p>1. Не включены в карта-план земельные участки у которых местоположение найти не представляется возможным, земельные участки, которые не включены в состав карты-плана: 34:37:010265:110</p>								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В соответствии с частью 2 ст. 42.1. ФЗ №221-ФЗ в результате выполнения ККР обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. В ходе выполнения ККР исполнителем было установлено наличие реестровой ошибки в местоположении границ 99 земельных участков, связанной с ошибочным определением координат характерных точек границ земельных участков. При этом, по результатам полевых работ в составе ККР установлено, что местоположение характерных точек границ земельных участков на местности, не соответствует сведениям ЕГРН на величину превышающую допустимую среднюю квадратическую погрешность положения характерной точки (Mt). При выполнении ККР, исполнителем работ была исправлена реестровая ошибка в определении местоположения.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>В отношении объектов капитального строительства уточнено местоположение границ 82 объектов ККР -зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>1. Не включены в карта-план ОКС у которых местоположение найти не представляется возможным, земельные участки, которые не включены в состав карты-плана: 34:37:010265:193 34:37:010265:238</p>								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
<p>В состав карты-плана территории включена информация об исправлении реестровой ошибки в отношении 14 объектов капитального строительства (здания). Местоположение данных зданий согласно выписке из ЕГРН не соответствует фактическому (здания находятся со смещением). Ошибка была исправлена в виде параллельного переноса.</p>								
<b>Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений</b>								
<b>1. Сведения о пунктах геодезической сети:</b>								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1505. 3	Аэродромная, пункт триангуляции	МСК-34, зона 1	635 872,00	1 310 487,50	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	1506. 4	Себряково, пункт триангуляции		635 940,75	1 312 464,79			—
3	1508. 4	Озеро, пункт триангуляции		634 179,00	1 316 270,96			Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Triumbe SPS852	5125K76710	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/24-08-2022/180734710



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:100		:		
Система координат				МСК-34, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н82У	—	—	632 166,39	1 312 705,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—			
н83У	—	—	632 163,34	1 312 695,70						
н84У	—	—	632 160,43	1 312 689,70						
н85У	—	—	632 153,47	1 312 670,38						
н86У	—	—	632 151,26	1 312 670,30						
н87У	—	—	632 146,82	1 312 671,99						
н88У	—	—	632 133,22	1 312 675,68						
н89У	—	—	632 133,59	1 312 677,14						
н90У	—	—	632 137,91	1 312 691,08						
н91У	—	—	632 140,18	1 312 695,21						
н92У	—	—	632 144,38	1 312 707,07						

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	632 144,70	1 312 706,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	632 145,88	1 312 710,47			
н95У	—	—	632 152,14	1 312 708,83			
н82У	—	—	632 166,39	1 312 705,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:100
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	10,69	—	согласовано
н83У	н84У	6,67		
н84У	н85У	20,54		
н85У	н86У	2,21		
н86У	н87У	4,75		
н87У	н88У	14,09		
н88У	н89У	1,51		
н89У	н90У	14,59		
н90У	н91У	4,71		
н91У	н92У	12,58		
н92У	н93У	0,33		
н93У	н94У	3,68		
н94У	н95У	6,47		
н95У	н82У	14,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:100
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Шевченко пер, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$797 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(797)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:37:010265:100</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:104		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	632 022,64	1 312 774,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	632 008,45	1 312 748,36			
н156У	—	—	632 005,24	1 312 750,34			
н157У	—	—	632 002,61	1 312 746,09			
н158У	—	—	632 002,14	1 312 745,97			
н159У	—	—	631 999,75	1 312 746,86			
н160У	—	—	631 999,67	1 312 746,64			
н161У	—	—	631 989,94	1 312 750,08			
н162У	—	—	631 990,06	1 312 755,90			
н163У	—	—	631 990,71	1 312 759,15			
н164У	—	—	631 996,56	1 312 774,43			
н165У	—	—	631 999,04	1 312 779,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	632 002,87	1 312 777,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	632 005,66	1 312 783,02			
н152У	—	—	632 022,64	1 312 774,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:104
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	29,66	—	согласовано
н153У	н156У	3,77		
н156У	н157У	5,00		
н157У	н158У	0,49		
н158У	н159У	2,55		
н159У	н160У	0,23		
н160У	н161У	10,32		
н161У	н162У	5,82		
н162У	н163У	3,31		
н163У	н164У	16,36		
н164У	н165У	5,66		
н165У	н166У	4,34		
н166У	н167У	6,20		
н167У	н152У	19,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:104
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Шевченко пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				723 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(723) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				689,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:160		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:104 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:43 :		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	631 991,14	1 312 516,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н538У	—	—	631 999,76	1 312 532,62			
н537У	—	—	631 995,07	1 312 534,76			
н536У	—	—	631 991,80	1 312 535,63			
н535У	—	—	631 991,70	1 312 535,42			
н387У	—	—	631 980,37	1 312 540,07			
н386У	—	—	631 979,05	1 312 536,52			
н385У	—	—	631 975,36	1 312 527,42			
н384У	—	—	631 974,65	1 312 525,11			
н383У	—	—	631 974,91	1 312 524,83			
н793У	—	—	631 986,82	1 312 518,93			
н792У	—	—	631 991,14	1 312 516,82			
Вырез 1 из 1							
н794У	—	—	631 978,97	1 312 523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н795У	—	—	631 979,17	1 312 524,35			
н796У	—	—	631 978,19	1 312 524,54			
н797У	—	—	631 977,99	1 312 523,57			
н794У	—	—	631 978,97	1 312 523,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н538У	18,00	—	согласовано
н538У	н537У	5,16		
н537У	н536У	3,38		
н536У	н535У	0,23		
н535У	н387У	12,25		
н387У	н386У	3,79		
н386У	н385У	9,82		
н385У	н384У	2,42		
н384У	н383У	0,38		
н383У	н793У	13,29		
н793У	н792У	4,81		

Вырез 1 из 1

н794У	н795У	1,01	—	согласовано
н795У	н796У	1,00		
н796У	н797У	0,99		
н797У	н794У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$333 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(333)} = 6$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	296,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:43 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:47 :		
Система координат МСК-34, зона 1		Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	631 846,37	1 312 566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н830У	—	—	631 848,83	1 312 575,74			
н831У	—	—	631 848,46	1 312 576,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	631 852,62	1 312 598,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	631 866,92	1 312 593,46			
н823У	—	—	631 871,45	1 312 590,92			
н824У	—	—	631 866,90	1 312 569,16			
н825У	—	—	631 865,41	1 312 563,06			
н826У	—	—	631 865,05	1 312 561,42			
н829У	—	—	631 846,37	1 312 566,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:47
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н830У	9,81	—	согласовано
н830У	н831У	0,57		
н831У	н832У	22,36		
н832У	н833У	15,05		
н833У	н823У	5,19		
н823У	н824У	22,23		
н824У	н825У	6,28		
н825У	н826У	1,68		
н826У	н829У	19,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:47
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(619)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:37:010265:47</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:53

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	631 737,62	1 312 587,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н914У	—	—	631 752,57	1 312 582,82			
н915У	—	—	631 762,95	1 312 580,03			
н916У	—	—	631 768,79	1 312 603,89			
н917У	—	—	631 757,12	1 312 606,79			
н918У	—	—	631 744,56	1 312 610,51			
н913У	—	—	631 737,62	1 312 587,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:53

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	н914У	15,58	—	согласовано
н914У	н915У	10,75		
н915У	н916У	24,56		
н916У	н917У	12,02		
н917У	н918У	13,10		
н918У	н913У	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	627 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:53 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:58		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	632 067,29	1 312 594,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	632 085,02	1 312 589,76			
н887У	—	—	632 078,92	1 312 570,69			
н888У	—	—	632 074,45	1 312 565,76			
н889У	—	—	632 073,62	1 312 566,59			
н890У	—	—	632 068,46	1 312 562,00			
н951У	—	—	632 064,68	1 312 558,35			
н952У	—	—	632 064,90	1 312 558,19			
н941У	—	—	632 060,93	1 312 552,33			
н943У	—	—	632 051,39	1 312 558,58			
н954У	—	—	632 055,29	1 312 565,53			
н955У	—	—	632 059,98	1 312 575,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	632 062,70	1 312 580,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н953У	—	—	632 067,29	1 312 594,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:58
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н886У	18,40	—	согласовано
н886У	н887У	20,02		
н887У	н888У	6,65		
н888У	н889У	1,17		
н889У	н890У	6,91		
н890У	н951У	5,25		
н951У	н952У	0,27		
н952У	н941У	7,08		
н941У	н943У	11,41		
н943У	н954У	7,97		
н954У	н955У	11,45		
н955У	н956У	5,53		
н956У	н953У	14,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:58
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	681 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(681)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				666,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:154		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:37:010265:58</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:37:010265:51</u> :							
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n911Y	—	—	631 787,90	1 312 579,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	631 799,25	1 312 577,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н909У	—	—	631 802,60	1 312 592,35			
н908У	—	—	631 800,86	1 312 592,71			
н907У	—	—	631 802,64	1 312 601,49			
н906У	—	—	631 803,75	1 312 607,31			
н473У	—	—	631 790,48	1 312 608,80			
н483У	—	—	631 790,07	1 312 606,53			
н482У	—	—	631 788,53	1 312 600,04			
н912У	—	—	631 792,07	1 312 599,05			
н911У	—	—	631 787,90	1 312 579,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:51
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н910У	11,53	—	согласовано
н910У	н909У	15,31		
н909У	н908У	1,78		
н908У	н907У	8,96		
н907У	н906У	5,92		
н906У	н473У	13,35		
н473У	н483У	2,31		
н483У	н482У	6,67		
н482У	н912У	3,68		
н912У	н911У	20,03		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>34:37:010265:51</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 4-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$355 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(355)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>34:37:010265:51</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:61 :		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	632 031,99	1 312 599,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	632 022,47	1 312 602,33			
н53У	—	—	632 018,46	1 312 584,24			
н52У	—	—	632 015,91	1 312 570,68			
н51У	—	—	632 011,42	1 312 551,05			
н50У	—	—	632 010,40	1 312 547,45			
н552У	—	—	632 020,30	1 312 543,17			
н999У	—	—	632 022,85	1 312 551,87			
н998У	—	—	632 024,96	1 312 551,29			
н997У	—	—	632 028,06	1 312 562,93			
н996У	—	—	632 026,54	1 312 566,36			
н995У	—	—	632 031,99	1 312 599,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010265:61		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н995У	н39У	9,95	—	согласовано		
н39У	н53У	18,53				
н53У	н52У	13,80				
н52У	н51У	20,14				
н51У	н50У	3,74				
н50У	н552У	10,79				
н552У	н999У	9,07				
н999У	н998У	2,19				
н998У	н997У	12,05				
н997У	н996У	3,75				
н996У	н995У	33,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 71-а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		646 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(646) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		46			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:228		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:62 :							
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	632 007,39	1 312 607,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	632 004,02	1 312 590,31			
н45У	—	—	632 002,77	1 312 578,80			
н46У	—	—	632 001,46	1 312 561,12			
н47У	—	—	631 999,25	1 312 552,19			
н534У	—	—	631 984,49	1 312 556,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	631 982,70	1 312 557,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	631 984,74	1 312 564,77			
н1001У	—	—	631 985,13	1 312 566,53			
н1002У	—	—	631 987,50	1 312 577,63			
н1003У	—	—	631 988,59	1 312 577,46			
н1004У	—	—	631 991,84	1 312 576,91			
н1005У	—	—	631 995,72	1 312 576,62			
н1006У	—	—	632 000,16	1 312 595,94			
н1007У	—	—	632 003,12	1 312 608,21			
н43У	—	—	632 007,39	1 312 607,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:62
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	17,09	—	согласовано
н44У	н45У	11,58		
н45У	н46У	17,73		
н46У	н47У	9,20		
н47У	н534У	15,50		
н534У	н390У	1,89		
н390У	н1000У	7,53		
н1000У	н1001У	1,80		
н1001У	н1002У	11,35		
н1002У	н1003У	1,10		

1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	3,30	—	согласовано
н1004У	н1005У	3,89		
н1005У	н1006У	19,82		
н1006У	н1007У	12,62		
н1007У	н43У	4,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 67а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$537 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:62 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:81		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	631 872,24	1 312 672,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1158У	—	—	631 864,72	1 312 675,47			
н1159У	—	—	631 868,21	1 312 692,46			
н1160У	—	—	631 868,94	1 312 702,22			
н1161У	—	—	631 882,69	1 312 700,01			
н1162У	—	—	631 881,57	1 312 688,87			
н1163У	—	—	631 876,78	1 312 689,60			
н1157У	—	—	631 872,24	1 312 672,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:81		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1157У	н1158У	7,98	—		согласовано		
н1158У	н1159У	17,34					
н1159У	н1160У	9,79					



1	2	3	4	5
н1160У	н1161У	13,93	—	согласовано
н1161У	н1162У	11,20		
н1162У	н1163У	4,85		
н1163У	н1157У	17,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$295 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(295)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:83		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	631 864,72	1 312 675,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1159У	—	—	631 868,21	1 312 692,46			
н1160У	—	—	631 868,94	1 312 702,22			
н1173У	—	—	631 869,05	1 312 703,85			
н1174У	—	—	631 857,41	1 312 705,42			
н282У	—	—	631 857,13	1 312 704,17			
н281У	—	—	631 856,27	1 312 701,04			
н280У	—	—	631 856,16	1 312 696,78			
н279У	—	—	631 858,01	1 312 689,05			
н278У	—	—	631 855,08	1 312 677,93			
н1158У	—	—	631 864,72	1 312 675,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010265:83		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1158У	н1159У	17,34	—	согласовано		
н1159У	н1160У	9,79				
н1160У	н1173У	1,63				
н1173У	н1174У	11,75				
н1174У	н282У	1,28				
н282У	н281У	3,25				
н281У	н280У	4,26				
н280У	н279У	7,95				
н279У	н278У	11,50				
н278У	н1158У	9,95				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 66			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		304 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(304) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		304,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:83 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:95 :							
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	—	—	631 969,71	1 312 717,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1277У	—	—	631 949,45	1 312 718,83			
н1278У	—	—	631 941,64	1 312 710,28			
н455У	—	—	631 941,55	1 312 706,27			
н310У	—	—	631 940,18	1 312 696,05			
н309У	—	—	631 962,07	1 312 691,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	—	—	631 962,46	1 312 691,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1274У	—	—	631 963,11	1 312 694,60			
н1273У	—	—	631 964,68	1 312 695,74			
н1272У	—	—	631 968,05	1 312 710,13			
н1276У	—	—	631 969,71	1 312 717,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:95 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1276У	н1277У	20,28	—		согласовано		
н1277У	н1278У	11,58					
н1278У	н455У	4,01					
н455У	н310У	10,31					
н310У	н309У	22,32					
н309У	н1275У	0,40					
н1275У	н1274У	3,06					
н1274У	н1273У	1,94					
н1273У	н1272У	14,78					
н1272У	н1276У	7,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:95 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Суворова пер, д 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(604)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:37:010265:95</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:1		
Система координат					МСК-34, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	632 022,58	1 312 605,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует
32	632 012,02	1 312 608,78	—	—			
33	632 012,98	1 312 612,15	—	—			
34	632 009,19	1 312 613,24	—	—			
35	632 004,59	1 312 594,50	—	—			
36	632 001,08	1 312 565,41	—	—			
37	631 998,62	1 312 555,62	—	—			
38	632 009,98	1 312 551,42	—	—			
н39У	—	—	632 022,47	1 312 602,33			
н40У	—	—	632 011,54	1 312 605,41			
н41У	—	—	632 012,28	1 312 608,43	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	632 007,93	1 312 609,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	632 007,39	1 312 607,06			
н44У	—	—	632 004,02	1 312 590,31			
н45У	—	—	632 002,77	1 312 578,80			
н46У	—	—	632 001,46	1 312 561,12			
н47У	—	—	631 999,25	1 312 552,19			
н48У	—	—	631 999,00	1 312 551,37			
н49У	—	—	632 010,33	1 312 547,26			
н50У	—	—	632 010,40	1 312 547,45			
н51У	—	—	632 011,42	1 312 551,05			
н52У	—	—	632 015,91	1 312 570,68			
н53У	—	—	632 018,46	1 312 584,24			
31	632 022,58	1 312 605,35	—	—		0,00	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	11,36	—	согласовано
н40У	н41У	3,11		
н41У	н42У	4,47		
н42У	н43У	2,46		
н43У	н44У	17,09		

1	2	3	4	5
н44У	н45У	11,58	—	согласовано
н45У	н46У	17,73		
н46У	н47У	9,20		
н47У	н48У	0,86		
н48У	н49У	12,05		
н49У	н50У	0,20		
н50У	н51У	3,74		
н51У	н52У	20,14		
н52У	н53У	13,80		
н53У	н39У	18,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$799 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(799)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	763,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:10 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	632 198,85	1 312 635,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
55	632 200,31	1 312 634,81	—	—			
56	632 205,55	1 312 642,74	—	—			
57	632 214,11	1 312 655,71	—	—			
58	632 212,10	1 312 656,96	—	—			
59	632 188,06	1 312 671,95	—	—			
60	632 179,64	1 312 674,92	—	—			
61	632 178,72	1 312 675,24	—	—		закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
62	632 173,26	1 312 665,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
63	632 169,17	1 312 658,20	—	—			
64	632 175,21	1 312 652,66	—	—			Закрепление отсутствует
65	632 198,38	1 312 636,16	—	—			
н66У	—	—	632 196,84	1 312 632,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	632 197,45	1 312 632,09			
н68У	—	—	632 211,65	1 312 653,01			
н69У	—	—	632 211,32	1 312 653,24			
н70У	—	—	632 205,49	1 312 657,30			
н71У	—	—	632 199,85	1 312 662,00			
н72У	—	—	632 184,67	1 312 669,21			
н73У	—	—	632 176,42	1 312 673,27			
н74У	—	—	632 175,67	1 312 673,51			
н75У	—	—	632 173,52	1 312 669,34			
н76У	—	—	632 172,63	1 312 669,77			
н77У	—	—	632 171,77	1 312 666,48			
н78У	—	—	632 170,59	1 312 663,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	632 167,30	1 312 655,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	632 173,53	1 312 651,06			
н81У	—	—	632 189,31	1 312 638,04			
54	632 198,85	1 312 635,83	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	0,74	—	согласовано
н67У	н68У	25,28		
н68У	н69У	0,40		
н69У	н70У	7,10		
н70У	н71У	7,34		
н71У	н72У	16,81		
н72У	н73У	9,19		
н73У	н74У	0,79		
н74У	н75У	4,69		
н75У	н76У	0,99		
н76У	н77У	3,40		
н77У	н78У	2,98		
н78У	н79У	8,56		
н79У	н80У	7,85		
н80У	н81У	20,46		
н81У	н66У	9,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$937 \pm 0,10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(937)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:10 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:101		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	632 136,18	1 312 677,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
97	632 142,58	1 312 696,31	—	—			
98	632 146,61	1 312 707,98	—	—			
99	632 146,80	1 312 707,91	—	—			
100	632 147,71	1 312 711,14	—	—			
101	632 141,99	1 312 712,96	—	—			
102	632 131,12	1 312 717,29	—	—			
103	632 130,54	1 312 715,61	—	—			
104	632 122,79	1 312 693,06	—	—			
105	632 120,73	1 312 682,79	—	—			
н89У	—	—	632 133,59	1 312 677,14			√(m0^2 + m1^2) = 0,10
н90У	—	—	632 137,91	1 312 691,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	632 140,18	1 312 695,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	632 144,38	1 312 707,07			
н93У	—	—	632 144,70	1 312 706,98			
н94У	—	—	632 145,88	1 312 710,47			
н106У	—	—	632 146,00	1 312 710,84			
н107У	—	—	632 128,93	1 312 717,13			
н108У	—	—	632 128,66	1 312 716,36			
н109У	—	—	632 127,99	1 312 714,48			
н110У	—	—	632 120,92	1 312 692,00			
н111У	—	—	632 118,31	1 312 682,03			
96	632 136,18	1 312 677,78	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:101
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	14,59	—	согласовано
н90У	н91У	4,71		
н91У	н92У	12,58		
н92У	н93У	0,33		
н93У	н94У	3,68		
н94У	н106У	0,39		
н106У	н107У	18,19		
н107У	н108У	0,82		
н108У	н109У	2,00		

1	2	3	4	5
н109У	н110У	23,57	—	согласовано
н110У	н111У	10,31		
н111У	н89У	16,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$620 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(620)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:102	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	632 077,00	1 312 745,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
113	632 076,01	1 312 743,67	—	—			
114	632 063,92	1 312 722,36	—	—			
115	632 063,92	1 312 722,37	—	—			
116	632 060,86	1 312 707,29	—	—			
117	632 066,71	1 312 708,05	—	—			
118	632 068,55	1 312 707,58	—	—			
119	632 068,31	1 312 706,62	—	—			
120	632 069,24	1 312 706,23	—	—			
121	632 077,35	1 312 704,22	—	—			
122	632 081,02	1 312 713,96	—	—			
123	632 083,79	1 312 712,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	632 094,63	1 312 734,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
125	632 095,17	1 312 735,37	—	—			
126	632 080,07	1 312 743,18	—	—			
н127У	—	—	632 077,08	1 312 742,58			
н128У	—	—	632 074,53	1 312 744,67			
н129У	—	—	632 065,99	1 312 732,56			
н130У	—	—	632 062,06	1 312 726,29			
н131У	—	—	632 060,42	1 312 722,66			
н132У	—	—	632 059,05	1 312 719,61			
н133У	—	—	632 059,21	1 312 719,50			
н134У	—	—	632 056,08	1 312 708,63			
н135У	—	—	632 055,95	1 312 708,17			
н136У	—	—	632 071,74	1 312 702,38			
н137У	—	—	632 077,43	1 312 713,48			
н138У	—	—	632 079,12	1 312 712,47			
н139У	—	—	632 080,38	1 312 711,72			
н140У	—	—	632 084,97	1 312 720,84			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	632 092,17	1 312 734,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	632 080,65	1 312 740,45			
112	632 077,00	1 312 745,41	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:102
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	3,30	—	согласовано
н128У	н129У	14,82		
н129У	н130У	7,40		
н130У	н131У	3,98		
н131У	н132У	3,34		
н132У	н133У	0,19		
н133У	н134У	11,31		
н134У	н135У	0,48		
н135У	н136У	16,82		
н136У	н137У	12,47		
н137У	н138У	1,97		
н138У	н139У	1,47		
н139У	н140У	10,21		
н140У	н141У	15,04		
н141У	н142У	13,18		
н142У	н127У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:102
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Шевченко пер, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$807 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(807)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:102 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:103	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	632 027,33	1 312 744,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	632 037,05	1 312 768,79	—	—			
145	632 025,82	1 312 776,37	—	—			
146	632 011,66	1 312 745,90	—	—			
147	632 025,26	1 312 739,95	—	—			
н148У	—	—	632 024,36	1 312 747,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	632 024,82	1 312 747,04			
н150У	—	—	632 035,95	1 312 770,28			
н151У	—	—	632 024,57	1 312 777,96			
н152У	—	—	632 022,64	1 312 774,40			
н153У	—	—	632 008,45	1 312 748,36			
н154У	—	—	632 012,04	1 312 746,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	632 021,30	1 312 740,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
143	632 027,33	1 312 744,79	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:103 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н148У	н149У	0,60	—		согласовано		
н149У	н150У	25,77					
н150У	н151У	13,73					
н151У	н152У	4,05					
н152У	н153У	29,66					
н153У	н154У	4,22					
н154У	н155У	10,67					
н155У	н148У	7,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:103 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Шевченко пер, д 3-а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				479 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(479)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				457,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22		



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:103 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:105 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	632 005,89	1 312 786,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
169	632 001,65	1 312 788,84	—	—			
170	632 001,05	1 312 790,21	—	—			
171	631 979,03	1 312 801,37	—	—			
172	631 977,03	1 312 801,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	631 976,06	1 312 779,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
174	631 973,50	1 312 766,65	—	—			
175	631 987,47	1 312 760,10	—	—			
176	631 994,24	1 312 756,92	—	—			
н177У	—	—	632 003,79	1 312 789,27			
н178У	—	—	631 999,66	1 312 791,36			
н179У	—	—	631 999,32	1 312 792,97			
н180У	—	—	631 989,54	1 312 797,27			
н181У	—	—	631 976,57	1 312 802,99			
н182У	—	—	631 975,45	1 312 801,38			
н183У	—	—	631 972,69	1 312 781,36			
н184У	—	—	631 971,40	1 312 767,15			
н185У	—	—	631 984,23	1 312 762,05			
н163У	—	—	631 990,71	1 312 759,15			
н186У	—	—	631 993,54	1 312 766,70			
н164У	—	—	631 996,56	1 312 774,43			
н165У	—	—	631 999,04	1 312 779,52			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
168	632 005,89	1 312 786,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:105			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н177У	н178У	4,63	—		согласовано			
н178У	н179У	1,65						
н179У	н180У	10,68						
н180У	н181У	14,18						
н181У	н182У	1,96						
н182У	н183У	20,21						
н183У	н184У	14,27						
н184У	н185У	13,81						
н185У	н163У	7,10						
н163У	н186У	8,06						
н186У	н164У	8,30						
н164У	н165У	5,66						
н165У	н177У	10,85						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:105			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				891 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(891) = 10			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				894,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:170		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальную жилую застройку		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:105		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:107		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	631 990,89	1 312 617,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	632 004,34	1 312 614,44	—	—			
189	632 004,82	1 312 616,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	631 998,12	1 312 618,17	—	—		0,10	—
191	631 997,42	1 312 616,31	—	—			
192	631 992,67	1 312 617,53	—	—			
193	631 993,31	1 312 619,13	—	—			
194	631 991,35	1 312 619,65	—	—			
195	631 988,66	1 312 620,37	—	—			
196	631 988,53	1 312 619,83	—	—			
197	631 988,16	1 312 618,31	—	—			закрепление отсутствует
н198У	—	—	631 990,29	1 312 614,20			
н199У	—	—	632 003,73	1 312 610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	632 004,22	1 312 612,70			
н201У	—	—	631 997,34	1 312 614,49			
н202У	—	—	631 996,90	1 312 612,82			
н203У	—	—	631 991,99	1 312 614,08			
н204У	—	—	631 992,46	1 312 615,60			
н205У	—	—	631 987,64	1 312 616,77			
н206У	—	—	631 987,19	1 312 614,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	631 990,89	1 312 617,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:107	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н198У	н199У	13,88	—		согласовано		
н199У	н200У	2,01					
н200У	н201У	7,11					
н201У	н202У	1,73					
н202У	н203У	5,07					
н203У	н204У	1,59					
н204У	н205У	4,96					
н205У	н206У	2,00					
н206У	н198У	3,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:107	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 67		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				25 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(25) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:107 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:108 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	631 872,23	1 312 647,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
208	631 881,21	1 312 645,24	—	—			
209	631 881,84	1 312 647,45	—	—			
210	631 872,87	1 312 650,08	—	—			
н211У	—	—	631 869,63	1 312 647,80			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	631 879,90	1 312 645,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	631 880,25	1 312 646,72			
н214У	—	—	631 880,40	1 312 647,29			
н215У	—	—	631 870,09	1 312 649,69			
207	631 872,23	1 312 647,88	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:108 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н211У	н212У	10,57	—		согласовано		
н212У	н213У	1,47					
н213У	н214У	0,59					
н214У	н215У	10,59					
н215У	н211У	1,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:108 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 55			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			21 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,1*\sqrt{(21)} = 2$			



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:108 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:109 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	631 865,75	1 312 649,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
217	631 860,24	1 312 651,53	—	—			
218	631 859,17	1 312 648,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	631 864,89	1 312 646,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н220У	—	—	631 864,60	1 312 648,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	631 858,68	1 312 649,65			
н222У	—	—	631 858,33	1 312 648,56			
н223У	—	—	631 857,83	1 312 647,00			
н224У	—	—	631 863,84	1 312 645,22			
216	631 865,75	1 312 649,78	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	6,10	—	согласовано
н221У	н222У	1,14		
н222У	н223У	1,64		
н223У	н224У	6,27		
н224У	н220У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$18 \pm 1,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(18) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				18,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:109 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:11 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	632 104,93	1 312 702,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
226	632 113,90	1 312 725,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	632 109,36	1 312 727,18	—	—			
228	632 105,75	1 312 728,93	—	—			
124	632 094,63	1 312 734,30	—	—		0,00	
229	632 083,57	1 312 712,11	—	—		0,10	
н230У	—	—	632 102,56	1 312 701,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н231У	—	—	632 102,81	1 312 701,67			
н232У	—	—	632 103,81	1 312 704,08			
н233У	—	—	632 103,18	1 312 704,34			
н234У	—	—	632 104,76	1 312 709,03			
н235У	—	—	632 110,98	1 312 724,56			
н236У	—	—	632 106,59	1 312 726,68			
н237У	—	—	632 102,36	1 312 728,74			
н141У	—	—	632 092,17	1 312 734,04			
н140У	—	—	632 084,97	1 312 720,84			
н139У	—	—	632 080,38	1 312 711,72			
н238У	—	—	632 080,03	1 312 710,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	632 098,60	1 312 703,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	632 098,38	1 312 702,87			
225	632 104,93	1 312 702,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	0,69	—	согласовано
н231У	н232У	2,61		
н232У	н233У	0,68		
н233У	н234У	4,95		
н234У	н235У	16,73		
н235У	н236У	4,88		
н236У	н237У	4,70		
н237У	н141У	11,49		
н141У	н140У	15,04		
н140У	н139У	10,21		
н139У	н238У	0,96		
н238У	н239У	20,01		
н239У	н240У	0,56		
н240У	н230У	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:11
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Шевченко пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				571 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(571) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				546,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:180			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:111 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:111 :			
Система координат					МСК-34, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
241	632 233,05	1 312 684,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
242	632 236,12	1 312 682,82	—	—			
243	632 238,61	1 312 687,04	—	—			
244	632 237,91	1 312 688,52	—	—			
245	632 242,03	1 312 695,49	—	—			
246	632 240,85	1 312 696,22	—	—			
н247У	—	—	632 228,04	1 312 683,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н248У	—	—	632 229,98	1 312 682,17			
н249У	—	—	632 230,70	1 312 681,80			
н250У	—	—	632 233,11	1 312 686,47			
н251У	—	—	632 232,36	1 312 687,73			
н252У	—	—	632 237,67	1 312 696,78			
н253У	—	—	632 236,54	1 312 697,58			
241	632 233,05	1 312 684,05	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:111		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н247У	н248У	2,15	—	согласовано			
н248У	н249У	0,81					
н249У	н250У	5,26					

1	2	3	4	5
н250У	н251У	1,47	—	согласовано
н251У	н252У	10,49		
н252У	н253У	1,38		
н253У	н247У	16,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 65-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(31)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:111 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:113		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
254	632 024,66	1 312 738,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
147	632 025,26	1 312 739,95	—	—		0,30		
255	632 007,20	1 312 747,69	—	—				
256	632 006,24	1 312 743,51	—	—				
257	632 000,56	1 312 718,81	—	—				
258	632 000,28	1 312 718,86	—	—				
259	632 000,11	1 312 718,07	—	—				
260	632 005,20	1 312 717,06	—	—				
261	632 010,99	1 312 715,94	—	—				
262	632 017,04	1 312 713,85	—	—		0,10		
263	632 017,44	1 312 715,15	—	—				
н264У	—	—	632 019,41	1 312 736,77				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	632 021,30	1 312 740,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	632 012,04	1 312 746,15			
н153У	—	—	632 008,45	1 312 748,36			
н156У	—	—	632 005,24	1 312 750,34			
н157У	—	—	632 002,61	1 312 746,09			
н158У	—	—	632 002,14	1 312 745,97			
н265У	—	—	631 998,74	1 312 734,43			
н266У	—	—	631 994,81	1 312 720,99			
н267У	—	—	631 994,61	1 312 720,26			
н268У	—	—	632 004,00	1 312 717,75			
н269У	—	—	632 004,63	1 312 719,60			
н270У	—	—	632 011,94	1 312 717,00			
н271У	—	—	632 012,38	1 312 718,14			
254	632 024,66	1 312 738,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:113		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	н155У	4,49	—	согласовано			
н155У	н154У	10,67					
н154У	н153У	4,22					

1	2	3	4	5
н153У	н156У	3,77	—	согласовано
н156У	н157У	5,00		
н157У	н158У	0,49		
н158У	н265У	12,03		
н265У	н266У	14,00		
н266У	н267У	0,76		
н267У	н268У	9,72		
н268У	н269У	1,95		
н269У	н270У	7,76		
н270У	н271У	1,22		
н271У	н264У	19,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Суворова пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$531 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(531)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010265:113 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:37:010265:118 :					
Система координат МСК-34, зона 1		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
272	631 855,62	1 312 681,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
273	631 857,87	1 312 693,70	—	—			
274	631 858,50	1 312 707,99	—	—			
275	631 847,66	1 312 713,13	—	—			
276	631 846,61	1 312 707,62	—	—			
277	631 842,21	1 312 684,54	—	—			
н278У	—	—	631 855,08	1 312 677,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	631 858,01	1 312 689,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	631 856,16	1 312 696,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	631 856,27	1 312 701,04			
н282У	—	—	631 857,13	1 312 704,17			
н283У	—	—	631 846,94	1 312 709,37			
н284У	—	—	631 846,53	1 312 706,49			
н285У	—	—	631 844,64	1 312 701,34			
н286У	—	—	631 841,19	1 312 682,51			
н287У	—	—	631 841,09	1 312 682,02			
272	631 855,62	1 312 681,58	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	11,50	—	согласовано
н279У	н280У	7,95		
н280У	н281У	4,26		
н281У	н282У	3,25		
н282У	н283У	11,44		
н283У	н284У	2,91		
н284У	н285У	5,49		
н285У	н286У	19,14		
н286У	н287У	0,50		
н287У	н278У	14,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 66 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$363 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(363)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	363,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:118 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:119	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	631 794,42	1 312 631,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
289	631 797,90	1 312 654,50	—	—			
290	631 745,56	1 312 664,10	—	—			
291	631 741,40	1 312 651,00	—	—			
292	631 757,50	1 312 647,38	—	—			
293	631 755,59	1 312 639,58	—	—			
н294У	—	—	631 793,59	1 312 623,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	631 798,55	1 312 646,22			
н296У	—	—	631 753,15	1 312 658,71			
н297У	—	—	631 747,60	1 312 660,99			
н298У	—	—	631 743,06	1 312 648,63			
н299У	—	—	631 757,06	1 312 643,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	631 754,06	1 312 635,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
288	631 794,42	1 312 631,31	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	23,68	—	согласовано
н295У	н296У	47,09		
н296У	н297У	6,00		
н297У	н298У	13,17		
н298У	н299У	14,82		
н299У	н300У	9,00		
н300У	н294У	41,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 110 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1110)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 109,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:243		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под жилую застройку индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:119 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:12 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	631 961,37	1 312 657,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	631 964,03	1 312 693,33	—	—			
303	631 956,53	1 312 694,72	—	—			
304	631 942,94	1 312 697,24	—	—			
305	631 937,64	1 312 660,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	631 961,28	1 312 655,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н307У	—	—	631 958,94	1 312 657,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	631 961,55	1 312 685,50			
н309У	—	—	631 962,07	1 312 691,68			
н310У	—	—	631 940,18	1 312 696,05			
н311У	—	—	631 938,21	1 312 678,40			
н312У	—	—	631 937,41	1 312 673,18			
н313У	—	—	631 934,61	1 312 659,64			
н314У	—	—	631 958,70	1 312 654,51			
301	631 961,37	1 312 657,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:12
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	28,49	—	согласовано
н308У	н309У	6,20		
н309У	н310У	22,32		
н310У	н311У	17,76		
н311У	н312У	5,28		
н312У	н313У	13,83		
н313У	н314У	24,63		
н314У	н307У	2,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:12
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$853 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(853)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	844,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:12 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:120			:
Система координат					МСК-34, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
293	631 755,59	1 312 639,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
292	631 757,50	1 312 647,38	—	—				
291	631 741,40	1 312 651,00	—	—				
315	631 738,89	1 312 643,14	—	—				
н300У	—	—	631 754,06	1 312 635,28		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н299У	—	—	631 757,06	1 312 643,77				
н298У	—	—	631 743,06	1 312 648,63				
н316У	—	—	631 739,92	1 312 639,81				
293	631 755,59	1 312 639,58	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:120			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н300У	н299У	9,00	—		согласовано			
н299У	н298У	14,82						

1	2	3	4	5
н298У	н316У	9,36	—	согласовано
н316У	н300У	14,85		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010265:120 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 130	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		136 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(136) = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		136,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010265:269	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объектов торговли	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				34:37:010265:120 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:13	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	631 915,23	1 312 579,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
318	631 929,34	1 312 628,54	—	—			
319	631 918,07	1 312 631,95	—	—			
320	631 903,84	1 312 583,20	—	—			
н321У	—	—	631 916,55	1 312 577,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	631 917,28	1 312 579,57			
н323У	—	—	631 916,21	1 312 579,92			
н324У	—	—	631 918,30	1 312 588,95			
н325У	—	—	631 922,97	1 312 605,48			
н326У	—	—	631 925,00	1 312 611,04			
н327У	—	—	631 925,10	1 312 612,44			
н328У	—	—	631 929,13	1 312 628,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	631 917,86	1 312 631,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	631 917,67	1 312 631,19			
н331У	—	—	631 910,57	1 312 606,19			
н332У	—	—	631 907,42	1 312 594,95			
н333У	—	—	631 904,12	1 312 581,45			
н334У	—	—	631 905,28	1 312 581,09			
317	631 915,23	1 312 579,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	1,95	—	согласовано
н322У	н323У	1,13		
н323У	н324У	9,27		
н324У	н325У	17,18		
н325У	н326У	5,92		
н326У	н327У	1,40		
н327У	н328У	16,58		
н328У	н329У	11,75		
н329У	н330У	0,70		
н330У	н331У	25,99		
н331У	н332У	11,67		
н332У	н333У	13,90		
н333У	н334У	1,21		
н334У	н321У	11,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 61 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$634 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:13 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:15		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	632 058,89	1 312 673,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
336	632 040,49	1 312 679,20	—	—			
337	632 035,16	1 312 680,73	—	—			
338	632 029,18	1 312 649,06	—	—			
339	632 028,95	1 312 647,82	—	—			
340	632 028,33	1 312 644,50	—	—			
341	632 028,13	1 312 643,49	—	—			
342	632 051,22	1 312 638,37	—	—			
343	632 052,11	1 312 642,48	—	—			
344	632 052,29	1 312 643,36	—	—			
н345У	—	—	632 054,77	1 312 672,13			
н346У	—	—	632 054,84	1 312 672,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	632 049,32	1 312 674,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	632 036,96	1 312 677,70			
н349У	—	—	632 030,72	1 312 678,34			
н350У	—	—	632 030,62	1 312 677,69			
н351У	—	—	632 028,48	1 312 663,61			
н352У	—	—	632 027,70	1 312 657,85			
н353У	—	—	632 025,24	1 312 645,86			
н354У	—	—	632 024,33	1 312 641,26			
н355У	—	—	632 047,03	1 312 636,33			
н356У	—	—	632 048,03	1 312 641,02			
н357У	—	—	632 051,78	1 312 657,48			
335	632 058,89	1 312 673,90	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н345У	н346У	0,37	—		согласовано		
н346У	н347У	5,76					
н347У	н348У	12,86					
н348У	н349У	6,27					
н349У	н350У	0,66					
н350У	н351У	14,24					
н351У	н352У	5,81					

1	2	3	4	5
н352У	н353У	12,24	—	согласовано
н353У	н354У	4,69		
н354У	н355У	23,23		
н355У	н356У	4,80		
н356У	н357У	16,88		
н357У	н345У	14,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 $\pm$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Mt*√(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:16 :

Система координат МСК-34, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	632 104,82	1 312 590,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	632 111,48	1 312 587,94	—	—			
360	632 124,38	1 312 583,78	—	—			
361	632 127,30	1 312 585,71	—	—			
362	632 131,58	1 312 588,55	—	—			
363	632 133,69	1 312 604,00	—	—			
364	632 117,00	1 312 607,81	—	—			
365	632 110,17	1 312 609,37	—	—			
366	632 105,36	1 312 592,04	—	—			
н367У	—	—	632 106,87	1 312 587,64			
н368У	—	—	632 113,53	1 312 585,48			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	632 126,43	1 312 581,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н370У	—	—	632 129,35	1 312 583,25			
н371У	—	—	632 133,63	1 312 586,09			
н372У	—	—	632 135,81	1 312 601,51			
н373У	—	—	632 119,05	1 312 605,35			
н374У	—	—	632 112,22	1 312 606,91			
н375У	—	—	632 107,41	1 312 589,58			
358	632 104,82	1 312 590,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	7,00	—	согласовано
н368У	н369У	13,55		
н369У	н370У	3,50		
н370У	н371У	5,14		
н371У	н372У	15,57		
н372У	н373У	17,19		
н373У	н374У	7,01		
н374У	н375У	17,99		
н375У	н367У	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:16

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 71-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(519)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:16 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:17	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	631 974,67	1 312 525,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	631 981,66	1 312 539,42	—	—			
378	631 977,54	1 312 541,20	—	—			
379	631 984,76	1 312 557,90	—	—			
380	631 970,31	1 312 563,18	—	—			
381	631 958,34	1 312 533,50	—	—			
н382У	—	—	631 974,68	1 312 524,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н383У	—	—	631 974,91	1 312 524,83			
н384У	—	—	631 974,65	1 312 525,11			
н385У	—	—	631 975,36	1 312 527,42			
н386У	—	—	631 979,05	1 312 536,52			
н387У	—	—	631 980,37	1 312 540,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	631 976,78	1 312 541,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	631 981,14	1 312 553,81			
н390У	—	—	631 982,70	1 312 557,52			
н391У	—	—	631 982,82	1 312 557,91			
н392У	—	—	631 967,50	1 312 562,11			
н393У	—	—	631 963,72	1 312 548,98			
н394У	—	—	631 957,86	1 312 531,57			
376	631 974,67	1 312 525,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	0,27	—	согласовано
н383У	н384У	0,38		
н384У	н385У	2,42		
н385У	н386У	9,82		
н386У	н387У	3,79		
н387У	н388У	3,85		
н388У	н389У	13,11		
н389У	н390У	4,02		
н390У	н391У	0,41		
н391У	н392У	15,89		
н392У	н393У	13,66		
н393У	н394У	18,37		
н394У	н382У	18,17		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:17</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	551 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(551)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	551,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:17</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:19		:	
Система координат				МСК-34, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
395	631 908,48	1 312 676,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
396	631 905,41	1 312 676,59	—	—					
397	631 908,11	1 312 699,48	—	—					
398	631 907,67	1 312 699,53	—	—					
399	631 907,82	1 312 705,55	—	—					
400	631 891,90	1 312 705,61	—	—					
401	631 887,33	1 312 671,28	—	—					
402	631 893,86	1 312 669,89	—	—					
403	631 893,73	1 312 668,97	—	—					
404	631 906,45	1 312 666,36	—	—					
405	631 907,04	1 312 669,24	—	—					
406	631 907,44	1 312 669,15	—	—					



1	2	3	4	5
н407У	н408У	3,58	—	согласовано
н408У	н409У	23,06		
н409У	н410У	0,62		
н410У	н411У	7,10		
н411У	н412У	14,56		
н412У	н413У	4,90		
н413У	н414У	24,50		
н414У	н415У	7,57		
н415У	н416У	6,33		
н416У	н417У	0,93		
н417У	н418У	12,99		
н418У	н419У	1,35		
н419У	н420У	1,34		
н420У	н421У	0,57		
н421У	н407У	7,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$657 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(657)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:143		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:2 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	632 046,79	1 312 733,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	632 045,29	1 312 734,64	—	—			
424	632 036,30	1 312 711,34	—	—			
425	632 036,05	1 312 709,43	—	—			
426	632 047,60	1 312 706,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
427	632 052,58	1 312 705,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	632 052,70	1 312 706,71	—	—			
116	632 060,86	1 312 707,29	—	—		0,00	
115	632 063,92	1 312 722,37	—	—			
429	632 054,92	1 312 728,00	—	—		0,10	
430	632 054,02	1 312 728,58	—	—			
431	632 047,76	1 312 732,53	—	—			
н432У	—	—	632 041,04	1 312 735,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н433У	—	—	632 037,65	1 312 727,66			
н434У	—	—	632 031,80	1 312 713,34			
н435У	—	—	632 031,66	1 312 712,71			
н436У	—	—	632 031,31	1 312 711,08			
н437У	—	—	632 044,10	1 312 707,26			
н438У	—	—	632 047,53	1 312 706,95			
н439У	—	—	632 047,78	1 312 707,52			
н440У	—	—	632 050,01	1 312 707,31			
н441У	—	—	632 055,43	1 312 705,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	632 055,95	1 312 708,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	632 056,08	1 312 708,63			
н133У	—	—	632 059,21	1 312 719,50			
н132У	—	—	632 059,05	1 312 719,61			
н131У	—	—	632 060,42	1 312 722,66			
н442У	—	—	632 053,26	1 312 727,29			
н443У	—	—	632 049,33	1 312 729,73			
н444У	—	—	632 044,37	1 312 733,44			
н445У	—	—	632 042,87	1 312 734,23			
422	632 046,79	1 312 733,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	8,27	—	согласовано
н433У	н434У	15,47		
н434У	н435У	0,65		
н435У	н436У	1,67		
н436У	н437У	13,35		
н437У	н438У	3,44		
н438У	н439У	0,62		
н439У	н440У	2,24		
н440У	н441У	5,61		
н441У	н135У	2,36		

1	2	3	4	5
н135У	н134У	0,48	—	согласовано
н134У	н133У	11,31		
н133У	н132У	0,19		
н132У	н131У	3,34		
н131У	н442У	8,53		
н442У	н443У	4,63		
н443У	н444У	6,19		
н444У	н445У	1,70		
н445У	н432У	2,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$524 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(524)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:20 :							
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	631 937,64	1 312 660,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	631 942,82	1 312 707,47	—	—			
447	631 928,22	1 312 704,54	—	—			
448	631 921,82	1 312 701,21	—	—			
449	631 919,56	1 312 700,85	—	—			
450	631 915,04	1 312 677,08	—	—			
451	631 916,84	1 312 676,85	—	—			
452	631 915,18	1 312 664,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
453	631 924,76	1 312 663,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	631 924,62	1 312 662,24	—	—			
н313У	—	—	631 934,61	1 312 659,64			
н312У	—	—	631 937,41	1 312 673,18			
н311У	—	—	631 938,21	1 312 678,40			
н310У	—	—	631 940,18	1 312 696,05			
н455У	—	—	631 941,55	1 312 706,27			
н456У	—	—	631 928,89	1 312 705,40			
н457У	—	—	631 924,74	1 312 704,79			
н458У	—	—	631 924,78	1 312 703,93		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н459У	—	—	631 921,26	1 312 702,42			
н460У	—	—	631 916,87	1 312 701,58			
н461У	—	—	631 915,14	1 312 690,06			
н462У	—	—	631 913,91	1 312 678,51			
н463У	—	—	631 915,53	1 312 678,20			
н464У	—	—	631 912,88	1 312 664,55			
н465У	—	—	631 926,11	1 312 661,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	
305	631 937,64	1 312 660,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:20			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н313У	н312У	13,83	—		согласовано			
н312У	н311У	5,28						
н311У	н310У	17,76						
н310У	н455У	10,31						
н455У	н456У	12,69						
н456У	н457У	4,19						
н457У	н458У	0,86						
н458У	н459У	3,83						
н459У	н460У	4,47						
н460У	н461У	11,65						
н461У	н462У	11,62						
н462У	н463У	1,65						
н463У	н464У	13,90						
н464У	н465У	13,60						
н465У	н313У	8,68						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:20			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 70			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 010 ± 11,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1010)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:21 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	631 791,69	1 312 617,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
467	631 782,10	1 312 617,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
468	631 774,22	1 312 588,82	—	—			
469	631 778,78	1 312 588,25	—	—			
470	631 778,86	1 312 588,44	—	—			
471	631 784,13	1 312 588,49	—	—			
472	631 790,80	1 312 613,89	—	—			
н473У	—	—	631 790,48	1 312 608,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н474У	—	—	631 785,70	1 312 609,79			
н475У	—	—	631 781,29	1 312 610,52			
н476У	—	—	631 778,81	1 312 600,97			
н477У	—	—	631 775,68	1 312 590,40			
н478У	—	—	631 773,74	1 312 581,62			
н479У	—	—	631 777,33	1 312 580,78			
н480У	—	—	631 777,45	1 312 581,18			
н481У	—	—	631 783,81	1 312 580,19			
н482У	—	—	631 788,53	1 312 600,04			
н483У	—	—	631 790,07	1 312 606,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	
466	631 791,69	1 312 617,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:21			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н473У	н474У	4,88	—		согласовано			
н474У	н475У	4,47						
н475У	н476У	9,87						
н476У	н477У	11,02						
н477У	н478У	8,99						
н478У	н479У	3,69						
н479У	н480У	0,42						
н480У	н481У	6,44						
н481У	н482У	20,40						
н482У	н483У	6,67						
н483У	н473У	2,31						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:21			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 2а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				294 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(294,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				285,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:497		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:22 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	632 114,34	1 312 726,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
225	632 104,93	1 312 702,66	—	—		0,10	
485	632 109,54	1 312 700,89	—	—		0,00	
486	632 106,12	1 312 692,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
487	632 106,74	1 312 692,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
488	632 106,03	1 312 688,67	—	—			
489	632 111,52	1 312 687,53	—	—			
105	632 120,73	1 312 682,79	—	—		0,10	закрепление отсутствует
104	632 122,79	1 312 693,06	—	—			Закрепление отсутствует
103	632 130,54	1 312 715,61	—	—			
102	632 131,12	1 312 717,29	—	—			
490	632 125,09	1 312 719,97	—	—		0,00	—
н235У	—	—	632 110,98	1 312 724,56		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н234У	—	—	632 104,76	1 312 709,03			
н233У	—	—	632 103,18	1 312 704,34			
н232У	—	—	632 103,81	1 312 704,08			
н231У	—	—	632 102,81	1 312 701,67			
н491У	—	—	632 106,36	1 312 700,12			
н492У	—	—	632 103,11	1 312 690,62			
н493У	—	—	632 103,90	1 312 690,37			
н494У	—	—	632 103,22	1 312 687,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	632 103,94	1 312 686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	632 108,88	1 312 685,77			
н497У	—	—	632 116,79	1 312 682,52			
н111У	—	—	632 118,31	1 312 682,03			
н110У	—	—	632 120,92	1 312 692,00			
н109У	—	—	632 127,99	1 312 714,48			
н108У	—	—	632 128,66	1 312 716,36			
н498У	—	—	632 121,08	1 312 719,49			
484	632 114,34	1 312 726,14	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:22
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	16,73	—	согласовано
н234У	н233У	4,95		
н233У	н232У	0,68		
н232У	н231У	2,61		
н231У	н491У	3,87		
н491У	н492У	10,04		
н492У	н493У	0,83		
н493У	н494У	3,38		
н494У	н495У	0,75		
н495У	н496У	5,06		
н496У	н497У	8,55		
н497У	н111У	1,60		

1	2	3	4	5
н111У	н110У	10,31	—	согласовано
н110У	н109У	23,57		
н109У	н108У	2,00		
н108У	н498У	8,20		
н498У	н235У	11,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Шевченко пер, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$685 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(685)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:22 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:23					:		
Система координат						МСК-34, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
499	631 983,10	1 312 652,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует						
500	631 983,39	1 312 653,97	—	—									
501	631 985,12	1 312 660,70	—	—			закрепление отсутствует						
502	631 971,26	1 312 662,85	—	—									
503	631 970,78	1 312 663,84	—	—									
504	631 973,19	1 312 684,80	—	—									
505	631 963,77	1 312 685,95	—	—									
506	631 961,41	1 312 657,39	—	—			Закрепление отсутствует						
306	631 961,28	1 312 655,90	—	—									
н507У	—	—	631 979,68	1 312 650,56			√(m0^2 + m1^2) = 0,10	—					
н508У	—	—	631 980,53	1 312 653,76									

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	631 982,25	1 312 659,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н510У	—	—	631 968,77	1 312 662,30			
н511У	—	—	631 967,96	1 312 663,16			
н512У	—	—	631 971,17	1 312 683,64			
н308У	—	—	631 961,55	1 312 685,50			
н307У	—	—	631 958,94	1 312 657,13			
н314У	—	—	631 958,70	1 312 654,51			
499	631 983,10	1 312 652,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	3,31	—	согласовано
н508У	н509У	6,11		
н509У	н510У	13,74		
н510У	н511У	1,18		
н511У	н512У	20,73		
н512У	н308У	9,80		
н308У	н307У	28,49		
н307У	н314У	2,63		
н314У	н507У	21,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:23

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$406 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(406)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:24		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
38	632 009,98	1 312 551,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует	
513	631 998,63	1 312 555,62	—	—		0,10	—	
514	631 998,85	1 312 556,47	—	—				
515	631 982,63	1 312 561,05	—	—				
516	631 981,81	1 312 561,30	—	—				
517	631 975,85	1 312 544,22	—	—				
518	631 980,11	1 312 542,74	—	—				
519	631 991,13	1 312 538,90	—	—				
520	631 991,19	1 312 539,24	—	—				
521	631 992,84	1 312 538,99	—	—				
522	632 000,07	1 312 536,17	—	—				
523	632 011,82	1 312 531,59	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
524	632 027,67	1 312 522,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	632 033,59	1 312 519,03	—	—			
526	632 036,22	1 312 522,89	—	—			
527	632 050,68	1 312 511,64	—	—			
528	632 060,36	1 312 524,86	—	—			
529	632 032,38	1 312 541,52	—	—			
530	632 032,64	1 312 542,07	—	—			
531	632 029,01	1 312 543,55	—	—			
532	632 019,86	1 312 547,32	—	—			
533	632 010,03	1 312 551,67	—	—			
н49У	—	—	632 010,33	1 312 547,26		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	631 999,00	1 312 551,37			
н47У	—	—	631 999,25	1 312 552,19			
н534У	—	—	631 984,49	1 312 556,91			
н390У	—	—	631 982,70	1 312 557,52			
н389У	—	—	631 981,14	1 312 553,81			
н388У	—	—	631 976,78	1 312 541,45			
					закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	631 980,37	1 312 540,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	631 991,70	1 312 535,42			
н536У	—	—	631 991,80	1 312 535,63			
н537У	—	—	631 995,07	1 312 534,76			
н538У	—	—	631 999,76	1 312 532,62			
н539У	—	—	632 000,80	1 312 532,15			
н540У	—	—	632 012,62	1 312 527,17			
н541У	—	—	632 027,92	1 312 518,53			
н542У	—	—	632 033,55	1 312 514,38			
н543У	—	—	632 036,43	1 312 518,47			
н544У	—	—	632 049,96	1 312 506,83			
н545У	—	—	632 061,70	1 312 519,50			
н546У	—	—	632 048,03	1 312 528,53			
н547У	—	—	632 037,54	1 312 534,66			
н548У	—	—	632 037,35	1 312 534,36			
н549У	—	—	632 033,11	1 312 536,58			
н550У	—	—	632 032,71	1 312 537,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	632 029,40	1 312 539,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	632 020,30	1 312 543,17			
н553У	—	—	632 017,52	1 312 544,35			
н554У	—	—	632 015,37	1 312 545,33			
н50У	—	—	632 010,40	1 312 547,45			
38	632 009,98	1 312 551,42	—	—		0,00	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	12,05	—	согласовано
н48У	н47У	0,86		
н47У	н534У	15,50		
н534У	н390У	1,89		
н390У	н389У	4,02		
н389У	н388У	13,11		
н388У	н387У	3,85		
н387У	н535У	12,25		
н535У	н536У	0,23		
н536У	н537У	3,38		
н537У	н538У	5,16		
н538У	н539У	1,14		
н539У	н540У	12,83		
н540У	н541У	17,57		
н541У	н542У	6,99		
н542У	н543У	5,00		
н543У	н544У	17,85		
н544У	н545У	17,27		

1	2	3	4	5
н545У	н546У	16,38	—	согласовано
н546У	н547У	12,15		
н547У	н548У	0,36		
н548У	н549У	4,79		
н549У	н550У	1,27		
н550У	н551У	3,64		
н551У	н552У	9,88		
н552У	н553У	3,02		
н553У	н554У	2,36		
н554У	н50У	5,40		
н50У	н49У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,484 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1484)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:25 :		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	632 050,68	1 312 511,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	632 051,63	1 312 510,91	—	—			
556	632 053,55	1 312 511,39	—	—			
557	632 063,54	1 312 522,97	—	—			
528	632 060,36	1 312 524,86	—	—			
н544У	—	—	632 049,96	1 312 506,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н558У	—	—	632 051,57	1 312 505,45			
н559У	—	—	632 053,28	1 312 505,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	632 063,70	1 312 517,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	632 062,20	1 312 519,14			
н545У	—	—	632 061,70	1 312 519,50		0,10	
527	632 050,68	1 312 511,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:25
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н558У	2,12	—	согласовано
н558У	н559У	1,79		
н559У	н560У	15,64		
н560У	н561У	2,11		
н561У	н545У	0,62		
н545У	н544У	17,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:25
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	49 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(49) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				49,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:26 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	632 047,58	1 312 538,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
563	632 067,12	1 312 525,46	—	—			
564	632 067,79	1 312 525,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
565	632 067,96	1 312 525,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
566	632 071,86	1 312 530,28	—	—				
567	632 072,79	1 312 531,36	—	—				
568	632 074,89	1 312 533,78	—	—				
569	632 077,35	1 312 536,90	—	—				
570	632 057,92	1 312 553,23	—	—				
н571У	—	—	632 047,50	1 312 534,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
н572У	—	—	632 066,77	1 312 521,04				
н573У	—	—	632 070,93	1 312 525,52				
н574У	—	—	632 072,50	1 312 527,09				
н575У	—	—	632 074,85	1 312 529,37				
н576У	—	—	632 077,47	1 312 532,18				
н577У	—	—	632 068,78	1 312 540,03				
н578У	—	—	632 066,37	1 312 542,32				
н579У	—	—	632 058,51	1 312 549,06				
562	632 047,58	1 312 538,29	—	—		0,30		
							Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	34:37:010265:26	:
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н571У	н572У	23,57	—	согласовано
н572У	н573У	6,11		
н573У	н574У	2,22		
н574У	н575У	3,27		
н575У	н576У	3,84		
н576У	н577У	11,71		
н577У	н578У	3,32		
н578У	н579У	10,35		
н579У	н571У	18,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$411 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(411)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:26		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:261		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	631 806,47	1 312 611,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
581	631 824,20	1 312 668,89	—	—			
582	631 815,86	1 312 671,67	—	—			
583	631 798,90	1 312 616,11	—	—			
584	631 791,73	1 312 617,44	—	—			
466	631 791,69	1 312 617,28	—	—			
472	631 790,80	1 312 613,89	—	—		0,30	
н585У	—	—	631 807,18	1 312 606,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	631 808,23	1 312 611,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	631 813,69	1 312 631,86			
н588У	—	—	631 818,38	1 312 647,77			
н589У	—	—	631 821,10	1 312 656,56			
н590У	—	—	631 823,36	1 312 664,86			
н591У	—	—	631 814,53	1 312 667,12			
н592У	—	—	631 798,52	1 312 611,32			
н593У	—	—	631 791,03	1 312 612,43			
н473У	—	—	631 790,48	1 312 608,80			
580	631 806,47	1 312 611,42	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:261
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	4,98	—	согласовано
н586У	н587У	20,80		
н587У	н588У	16,59		
н588У	н589У	9,20		
н589У	н590У	8,60		
н590У	н591У	9,11		
н591У	н592У	58,05		
н592У	н593У	7,57		
н593У	н473У	3,67		
н473У	н585У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:261 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 49/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$579 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(579)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:261 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:262	:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	631 813,18	1 312 610,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
595	631 828,14	1 312 659,58	—	—			
596	631 827,49	1 312 659,83	—	—			
597	631 828,40	1 312 666,56	—	—			
598	631 828,53	1 312 667,45	—	—			
581	631 824,20	1 312 668,89	—	—			
580	631 806,47	1 312 611,42	—	—			
н599У	—	—	631 813,29	1 312 606,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н600У	—	—	631 813,46	1 312 606,84			
н601У	—	—	631 819,93	1 312 630,38			
н602У	—	—	631 826,92	1 312 655,73			
н603У	—	—	631 826,42	1 312 655,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	631 827,13	1 312 662,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	631 827,34	1 312 663,38			
н606У	—	—	631 828,95	1 312 668,30			
н607У	—	—	631 824,66	1 312 669,76			
н589У	—	—	631 821,10	1 312 656,56			
н588У	—	—	631 818,38	1 312 647,77			
н587У	—	—	631 813,69	1 312 631,86			
н586У	—	—	631 808,23	1 312 611,79			
н585У	—	—	631 807,18	1 312 606,92			
594	631 813,18	1 312 610,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:262
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	0,63	—	согласовано
н600У	н601У	24,41		
н601У	н602У	26,30		
н602У	н603У	0,54		
н603У	н604У	6,79		
н604У	н605У	0,72		
н605У	н606У	5,18		
н606У	н607У	4,53		
н607У	н589У	13,67		
н589У	н588У	9,20		

1	2	3	4	5
н588У	н587У	16,59	—	согласовано
н587У	н586У	20,80		
н586У	н585У	4,98		
н585У	н599У	6,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 49/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$383 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(383)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:27		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
337	632 035,16	1 312 680,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
608	632 022,80	1 312 682,89	—	—				
609	632 015,95	1 312 684,57	—	—				
610	632 015,30	1 312 682,47	—	—				
611	632 009,41	1 312 663,61	—	—				
612	632 007,84	1 312 652,30	—	—				
613	632 007,28	1 312 648,11	—	—				
340	632 028,33	1 312 644,50	—	—				
339	632 028,95	1 312 647,82	—	—				
338	632 029,18	1 312 649,06	—	—				
н350У	—	—	632 030,62	1 312 677,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н614У	—	—	632 027,56	1 312 678,32				



1	2	3	4	5
н616У	н617У	2,69	—	согласовано
н617У	н618У	9,14		
н618У	н619У	9,48		
н619У	н620У	12,15		
н620У	н621У	4,08		
н621У	н622У	0,81		
н622У	н623У	21,50		
н623У	н354У	0,60		
н354У	н353У	4,69		
н353У	н352У	12,24		
н352У	н351У	5,81		
н351У	н350У	14,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$785 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(785)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:195



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:28 :		
Система координат					МСК-34, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	632 022,80	1 312 682,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
624	632 026,88	1 312 702,11	—	—			
625	632 004,11	1 312 706,79	—	—			
626	632 002,05	1 312 707,22	—	—			
627	631 999,83	1 312 693,19	—	—			
628	632 001,39	1 312 692,96	—	—			
629	632 000,82	1 312 688,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
630	632 000,07	1 312 688,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
631	631 999,49	1 312 685,52	—	—			
610	632 015,30	1 312 682,47	—	—			
609	632 015,95	1 312 684,57	—	—			
н632У	—	—	632 019,10	1 312 680,56			
н633У	—	—	632 021,33	1 312 688,06			
н634У	—	—	632 022,39	1 312 693,87			
н635У	—	—	632 023,68	1 312 699,94			
н636У	—	—	632 006,58	1 312 702,98			
н637У	—	—	632 001,94	1 312 703,91			
н638У	—	—	631 998,92	1 312 704,53			
н639У	—	—	631 996,33	1 312 690,75			
н640У	—	—	631 997,48	1 312 690,48			
н641У	—	—	631 996,62	1 312 686,44			
н642У	—	—	631 996,42	1 312 686,47			
н643У	—	—	631 995,87	1 312 682,97			
н617У	—	—	632 011,58	1 312 679,81			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	632 012,32	1 312 682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
608	632 022,80	1 312 682,89	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	7,82	—	согласовано
н633У	н634У	5,91		
н634У	н635У	6,21		
н635У	н636У	17,37		
н636У	н637У	4,73		
н637У	н638У	3,08		
н638У	н639У	14,02		
н639У	н640У	1,18		
н640У	н641У	4,13		
н641У	н642У	0,20		
н642У	н643У	3,54		
н643У	н617У	16,02		
н617У	н616У	2,69		
н616У	н632У	7,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:28

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	518 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(518) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				512,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:171		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:29 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	631 915,23	1 312 579,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
644	631 904,41	1 312 583,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
645	631 899,94	1 312 571,78	—	—			
646	631 901,57	1 312 569,26	—	—			
647	631 894,31	1 312 554,39	—	—			
648	631 905,75	1 312 551,15	—	—			
н649У	—	—	631 917,26	1 312 577,52		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	631 916,55	1 312 577,76			
н334У	—	—	631 905,28	1 312 581,09			
н650У	—	—	631 902,57	1 312 575,91			
н651У	—	—	631 900,49	1 312 572,40			
н652У	—	—	631 901,58	1 312 571,68			
н653У	—	—	631 900,41	1 312 569,82			
н654У	—	—	631 902,80	1 312 568,13			
н655У	—	—	631 901,07	1 312 565,31			
н656У	—	—	631 902,13	1 312 564,69			
н657У	—	—	631 896,43	1 312 552,85			
н658У	—	—	631 901,99	1 312 550,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	631 907,65	1 312 548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н660У	—	—	631 911,90	1 312 562,91			
н661У	—	—	631 913,69	1 312 568,18			
317	631 915,23	1 312 579,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н321У	0,75	—	согласовано
н321У	н334У	11,75		
н334У	н650У	5,85		
н650У	н651У	4,08		
н651У	н652У	1,31		
н652У	н653У	2,20		
н653У	н654У	2,93		
н654У	н655У	3,31		
н655У	н656У	1,23		
н656У	н657У	13,14		
н657У	н658У	5,90		
н658У	н659У	6,09		
н659У	н660У	14,89		
н660У	н661У	5,57		
н661У	н649У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$354 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(354)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	337,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:29 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:30	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	631 904,41	1 312 583,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
320	631 903,84	1 312 583,20	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
662	631 892,52	1 312 586,56	—	—		0,30	—
663	631 882,76	1 312 557,66	—	—			
647	631 894,31	1 312 554,39	—	—		0,00	
646	631 901,57	1 312 569,26	—	—			
645	631 899,94	1 312 571,78	—	—			
н334У	—	—	631 905,28	1 312 581,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н333У	—	—	631 904,12	1 312 581,45			
н664У	—	—	631 892,89	1 312 584,89			
н665У	—	—	631 884,27	1 312 554,97			
н666У	—	—	631 895,97	1 312 551,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	631 896,43	1 312 552,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	631 902,13	1 312 564,69			
н655У	—	—	631 901,07	1 312 565,31			
н654У	—	—	631 902,80	1 312 568,13			
н653У	—	—	631 900,41	1 312 569,82			
н652У	—	—	631 901,58	1 312 571,68			
н651У	—	—	631 900,49	1 312 572,40			
н650У	—	—	631 902,57	1 312 575,91			
644	631 904,41	1 312 583,03	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:30
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н333У	1,21	—	согласовано
н333У	н664У	11,75		
н664У	н665У	31,14		
н665У	н666У	12,22		
н666У	н657У	1,47		
н657У	н656У	13,14		
н656У	н655У	1,23		
н655У	н654У	3,31		
н654У	н653У	2,93		
н653У	н652У	2,20		
н652У	н651У	1,31		
н651У	н650У	4,08		

1	2	3	4	5
н650У	н334У	5,85	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010265:30 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 12-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		397 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(397) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		385,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010265:235	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				34:37:010265:30 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:31	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	632 185,59	1 312 619,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
54	632 198,85	1 312 635,83	—	—			
65	632 198,38	1 312 636,16	—	—			
64	632 175,21	1 312 652,66	—	—			
63	632 169,17	1 312 658,20	—	—			закрепление отсутствует
668	632 167,39	1 312 641,60	—	—			
669	632 164,71	1 312 616,46	—	—			
670	632 180,01	1 312 613,01	—	—			Закрепление отсутствует
н671У	—	—	632 189,38	1 312 623,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	632 196,84	1 312 632,51			
н81У	—	—	632 189,31	1 312 638,04			
н80У	—	—	632 173,53	1 312 651,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	632 167,30	1 312 655,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н672У	—	—	632 166,59	1 312 652,66			
н673У	—	—	632 166,26	1 312 652,71			
н674У	—	—	632 165,08	1 312 644,82			
н675У	—	—	632 164,44	1 312 640,29			
н676У	—	—	632 163,17	1 312 628,71			
н677У	—	—	632 161,22	1 312 614,52			
н678У	—	—	632 161,15	1 312 613,89			
н679У	—	—	632 176,09	1 312 610,90			
н680У	—	—	632 187,65	1 312 625,25			
667	632 185,59	1 312 619,77	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н66У	11,45	—	согласовано
н66У	н81У	9,34		
н81У	н80У	20,46		
н80У	н79У	7,85		
н79У	н672У	3,26		
н672У	н673У	0,33		
н673У	н674У	7,98		
н674У	н675У	4,57		
н675У	н676У	11,65		

1	2	3	4	5
н676У	н677У	14,32	—	согласовано
н677У	н678У	0,63		
н678У	н679У	15,24		
н679У	н680У	18,43		
н680У	н671У	2,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$883 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(883)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:31 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:32					:		
Система координат						МСК-34, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
681	33 430,96	17 978,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует						
682	33 430,30	17 979,75	—	—									
683	33 432,79	17 982,88	—	—									
684	33 434,00	17 982,41	—	—									
685	33 436,31	17 985,30	—	—									
686	33 434,82	17 986,28	—	—									
687	33 421,98	17 969,87	—	—									
688	33 416,58	17 962,97	—	—									
689	33 418,36	17 962,62	—	—									
690	33 423,35	17 968,87	—	—									
н679У	—	—	632 176,09	1 312 610,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	632 178,18	1 312 610,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н692У	—	—	632 183,13	1 312 616,68			
н693У	—	—	632 183,98	1 312 616,03			
н694У	—	—	632 190,16	1 312 623,20			
н671У	—	—	632 189,38	1 312 623,83			
н680У	—	—	632 187,65	1 312 625,25			
681	33 430,96	17 978,41	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н691У	2,14	—	согласовано
н691У	н692У	7,97		
н692У	н693У	1,07		
н693У	н694У	9,47		
н694У	н671У	1,00		
н671У	н680У	2,24		
н680У	н679У	18,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:32
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				45 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(45) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				45,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:32 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:33 :			
Система координат					МСК-34, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	



1	2	3	4	5	6	7	8	
320	631 903,84	1 312 583,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
695	631 918,20	1 312 632,35	—	—				
696	631 906,32	1 312 635,75	—	—				
697	631 895,92	1 312 638,73	—	—				
698	631 881,03	1 312 589,98	—	—		0,30		
662	631 892,52	1 312 586,56	—	—				
н333У	—	—	631 904,12	1 312 581,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н332У	—	—	631 907,42	1 312 594,95				
н331У	—	—	631 910,57	1 312 606,19				
н330У	—	—	631 917,67	1 312 631,19				
н699У	—	—	631 895,26	1 312 637,77				
н700У	—	—	631 890,48	1 312 619,99				
н701У	—	—	631 887,38	1 312 608,91				
н702У	—	—	631 881,01	1 312 588,16				
н703У	—	—	631 889,49	1 312 585,71				
н664У	—	—	631 892,89	1 312 584,89				
320	631 903,84	1 312 583,20	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010265:33		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н333У	н332У	13,90	—	согласовано		
н332У	н331У	11,67				
н331У	н330У	25,99				
н330У	н699У	23,36				
н699У	н700У	18,41				
н700У	н701У	11,51				
н701У	н702У	21,71				
н702У	н703У	8,83				
н703У	н664У	3,50				
н664У	н333У	11,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 59			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 200 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 200,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:231		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:33		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:34		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	631 919,77	1 312 637,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	631 907,84	1 312 641,15	—	—			
706	631 897,56	1 312 644,09	—	—			
697	631 895,92	1 312 638,73	—	—			
696	631 906,32	1 312 635,75	—	—			
695	631 918,20	1 312 632,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	631 919,24	1 312 636,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н708У	—	—	631 907,40	1 312 640,03			
н709У	—	—	631 896,70	1 312 642,97			
н699У	—	—	631 895,26	1 312 637,77			
н330У	—	—	631 917,67	1 312 631,19			
704	631 919,77	1 312 637,73	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:34	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н707У	н708У	12,34	—		согласовано		
н708У	н709У	11,10					
н709У	н699У	5,40					
н699У	н330У	23,36					
н330У	н707У	5,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:34	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 59			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			130 ±			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	130,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:35 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	632 057,46	1 312 756,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
144	632 037,05	1 312 768,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	632 027,33	1 312 744,79	—	—			
711	632 030,46	1 312 743,12	—	—			
712	632 030,22	1 312 742,68	—	—			
713	632 040,86	1 312 737,01	—	—			
714	632 043,96	1 312 735,39	—	—			
422	632 046,79	1 312 733,05	—	—			
н715У	—	—	632 055,41	1 312 756,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н716У	—	—	632 045,18	1 312 764,05			
н150У	—	—	632 035,95	1 312 770,28			
н149У	—	—	632 024,82	1 312 747,04			
н717У	—	—	632 027,34	1 312 744,89			
н718У	—	—	632 027,07	1 312 744,55			
н719У	—	—	632 031,74	1 312 741,17			
н720У	—	—	632 037,14	1 312 737,19			
н721У	—	—	632 038,98	1 312 736,05			
н432У	—	—	632 041,04	1 312 735,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	632 042,87	1 312 734,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н722У	—	—	632 046,06	1 312 740,63			
н723У	—	—	632 051,80	1 312 751,32			
710	632 057,46	1 312 756,55	—	—		0,00	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	12,45	—	согласовано
н716У	н150У	11,14		
н150У	н149У	25,77		
н149У	н717У	3,31		
н717У	н718У	0,43		
н718У	н719У	5,76		
н719У	н720У	6,71		
н720У	н721У	2,16		
н721У	н432У	2,23		
н432У	н445У	2,07		
н445У	н722У	7,15		
н722У	н723У	12,13		
н723У	н715У	6,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				593 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(593) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				593,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:166			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальную жилую застройку			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:35 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:36 :			
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	



1	2	3	4	5	6	7	8
335	632 058,89	1 312 673,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
344	632 052,29	1 312 643,36	—	—			
343	632 052,11	1 312 642,48	—	—			
724	632 073,94	1 312 638,10	—	—			
725	632 079,54	1 312 669,11	—	—			
726	632 077,10	1 312 669,52	—	—			
727	632 062,21	1 312 673,11	—	—			
н345У	—	—	632 054,77	1 312 672,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н357У	—	—	632 051,78	1 312 657,48			
н356У	—	—	632 048,03	1 312 641,02			
н728У	—	—	632 070,29	1 312 636,45			
н729У	—	—	632 075,58	1 312 667,42			
н730У	—	—	632 067,52	1 312 669,10			
н731У	—	—	632 057,95	1 312 671,10			
335	632 058,89	1 312 673,90	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:36		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н345У	н357У	14,95	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н357У	н356У	16,88	—	согласовано
н356У	н728У	22,72		
н728У	н729У	31,42		
н729У	н730У	8,23		
н730У	н731У	9,78		
н731У	н345У	3,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$690 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(690)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:36		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:37		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	632 052,11	1 312 642,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
342	632 051,22	1 312 638,37	—	—			
732	632 051,10	1 312 637,78	—	—			
733	632 061,71	1 312 634,76	—	—			
734	632 072,94	1 312 632,58	—	—			
724	632 073,94	1 312 638,10	—	—			
н356У	—	—	632 048,03	1 312 641,02		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н355У	—	—	632 047,03	1 312 636,33			
н735У	—	—	632 057,63	1 312 633,09			
н736У	—	—	632 069,49	1 312 631,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	632 070,29	1 312 636,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
343	632 052,11	1 312 642,48	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:37 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н356У	н355У	4,80	—		согласовано		
н355У	н735У	11,08					
н735У	н736У	11,95					
н736У	н728У	4,90					
н728У	н356У	22,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:37 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 84		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				122 ± 4,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(122)} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				122,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:37		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:39		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	632 027,33	1 312 744,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	632 024,66	1 312 738,54	—	—			
263	632 017,44	1 312 715,15	—	—			
737	632 027,70	1 312 713,29	—	—			
424	632 036,30	1 312 711,34	—	—			
738	632 045,19	1 312 734,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
714	632 043,96	1 312 735,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	632 040,86	1 312 737,01	—	—			
739	632 035,47	1 312 739,88	—	—			
712	632 030,22	1 312 742,68	—	—			
711	632 030,46	1 312 743,12	—	—			
н148У	—	—	632 024,36	1 312 747,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н155У	—	—	632 021,30	1 312 740,84			
н264У	—	—	632 019,41	1 312 736,77			
н271У	—	—	632 012,38	1 312 718,14			
н740У	—	—	632 021,82	1 312 715,13			
н435У	—	—	632 031,66	1 312 712,71			
н434У	—	—	632 031,80	1 312 713,34			
н433У	—	—	632 037,65	1 312 727,66			
н432У	—	—	632 041,04	1 312 735,20			
н721У	—	—	632 038,98	1 312 736,05			
н720У	—	—	632 037,14	1 312 737,19			
н719У	—	—	632 031,74	1 312 741,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	632 027,07	1 312 744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н717У	—	—	632 027,34	1 312 744,89			
н149У	—	—	632 024,82	1 312 747,04		0,10	
143	632 027,33	1 312 744,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н155У	7,27	—	согласовано
н155У	н264У	4,49		
н264У	н271У	19,91		
н271У	н740У	9,91		
н740У	н435У	10,13		
н435У	н434У	0,65		
н434У	н433У	15,47		
н433У	н432У	8,27		
н432У	н721У	2,23		
н721У	н720У	2,16		
н720У	н719У	6,71		
н719У	н718У	5,76		
н718У	н717У	0,43		
н717У	н149У	3,31		
н149У	н148У	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:39
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Суворова пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$557 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(557)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	557,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:39 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:4	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	632 146,17	1 312 640,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
742	632 147,53	1 312 646,08	—	—			закрепление отсутствует
743	632 154,58	1 312 673,27	—	—			—
744	632 145,33	1 312 674,32	—	—			закрепление отсутствует
745	632 135,51	1 312 675,45	—	—			—
746	632 122,84	1 312 626,93	—	—			Закрепление отсутствует
747	632 123,75	1 312 624,07	—	—			—
748	632 130,07	1 312 623,44	—	—			—
749	632 137,62	1 312 622,57	—	—			—
750	632 144,20	1 312 621,86	—	—			Закрепление отсутствует
н751У	—	—	632 142,92	1 312 636,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н752У	—	—	632 144,57	1 312 643,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	632 151,26	1 312 670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	632 146,82	1 312 671,99			
н88У	—	—	632 133,22	1 312 675,68			
н753У	—	—	632 125,17	1 312 644,70			
н754У	—	—	632 118,99	1 312 622,85			
н755У	—	—	632 118,81	1 312 622,24			
н756У	—	—	632 126,12	1 312 620,79			
н757У	—	—	632 140,06	1 312 617,93			
н758У	—	—	632 140,10	1 312 618,50			
741	632 146,17	1 312 640,85	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н752У	6,70	—	согласовано
н752У	н86У	27,94		
н86У	н87У	4,75		
н87У	н88У	14,09		
н88У	н753У	32,01		
н753У	н754У	22,71		
н754У	н755У	0,64		
н755У	н756У	7,45		
н756У	н757У	14,23		
н757У	н758У	0,57		

1	2	3	4	5
н758У	н751У	18,40	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010265:4	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 92	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 066 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(1066) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 032,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010265:270	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010265:4	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:40	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	632 036,30	1 312 711,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	632 027,70	1 312 713,29	—	—			
263	632 017,44	1 312 715,15	—	—			
262	632 017,04	1 312 713,85	—	—			
759	632 022,08	1 312 712,86	—	—			
760	632 021,91	1 312 711,52	—	—			
761	632 027,15	1 312 710,48	—	—			
762	632 031,55	1 312 709,61	—	—			
763	632 032,79	1 312 709,44	—	—			
764	632 035,97	1 312 708,99	—	—			
425	632 036,05	1 312 709,43	—	—			
н435У	—	—	632 031,66	1 312 712,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	632 021,82	1 312 715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	632 012,38	1 312 718,14			
н765У	—	—	632 011,79	1 312 716,61			
н766У	—	—	632 016,92	1 312 714,88			
н767У	—	—	632 016,67	1 312 713,98			
н768У	—	—	632 026,92	1 312 711,22			
н769У	—	—	632 029,96	1 312 710,38			
н770У	—	—	632 030,18	1 312 711,23			
н436У	—	—	632 031,31	1 312 711,08			
424	632 036,30	1 312 711,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:40
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н740У	10,13	—	согласовано
н740У	н271У	9,91		
н271У	н765У	1,64		
н765У	н766У	5,41		
н766У	н767У	0,93		
н767У	н768У	10,62		
н768У	н769У	3,15		
н769У	н770У	0,88		
н770У	н436У	1,14		
н436У	н435У	1,67		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:40</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	46 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(46)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	46,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:40</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:41	:
Система координат		МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	632 027,67	1 312 522,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	632 016,02	1 312 504,94	—	—		0,30	
772	632 035,49	1 312 490,90	—	—		0,10	
527	632 050,68	1 312 511,64	—	—			
526	632 036,22	1 312 522,89	—	—			
525	632 033,59	1 312 519,03	—	—			
н541У	—	—	632 027,92	1 312 518,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н773У	—	—	632 027,65	1 312 518,10			
н774У	—	—	632 016,32	1 312 500,45			
н775У	—	—	632 018,47	1 312 498,58			
н776У	—	—	632 035,42	1 312 486,42			
н777У	—	—	632 047,35	1 312 500,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	632 047,10	1 312 500,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н558У	—	—	632 051,57	1 312 505,45			
н544У	—	—	632 049,96	1 312 506,83			
н543У	—	—	632 036,43	1 312 518,47			
н542У	—	—	632 033,55	1 312 514,38			
524	632 027,67	1 312 522,65	—	—			
						0,10	
Вырез 1 из 1							
н779У	—	—	632 034,92	1 312 489,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н780У	—	—	632 034,92	1 312 490,26			
н781У	—	—	632 034,62	1 312 490,27			
н782У	—	—	632 034,62	1 312 489,97			
н779У	—	—	632 034,92	1 312 489,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:41 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н541У	н773У	0,51	—		согласовано		
н773У	н774У	20,97					
н774У	н775У	2,85					
н775У	н776У	20,86					
н776У	н777У	18,12					
н777У	н778У	0,34					
н778У	н558У	6,83					
н558У	н544У	2,12					



1	2	3	4	5
н544У	н543У	17,85	—	согласовано
н543У	н542У	5,00		
н542У	н541У	6,99		
Вырез 1 из 1				
н779У	н780У	0,30	—	согласовано
н780У	н781У	0,30		
н781У	н782У	0,30		
н782У	н779У	0,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, д 81	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		627 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(627) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010265:194	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:42 :							
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	632 000,07	1 312 536,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	631 992,46	1 312 520,53	—	—		0,30	
784	632 008,29	1 312 510,07	—	—			
771	632 016,02	1 312 504,94	—	—			
524	632 027,67	1 312 522,65	—	—			
785	632 014,13	1 312 530,29	—	—		0,30	
523	632 011,82	1 312 531,59	—	—			
н539У	—	—	632 000,80	1 312 532,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	631 999,02	1 312 528,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н787У	—	—	631 996,16	1 312 522,89			
н788У	—	—	631 992,23	1 312 515,90			
н789У	—	—	632 000,96	1 312 510,07			
н790У	—	—	632 012,17	1 312 502,55			
н791У	—	—	632 013,36	1 312 501,84			
н774У	—	—	632 016,32	1 312 500,45			
н773У	—	—	632 027,65	1 312 518,10			
н541У	—	—	632 027,92	1 312 518,53			
н540У	—	—	632 012,62	1 312 527,17			
522	632 000,07	1 312 536,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н786У	4,26	—	согласовано
н786У	н787У	6,10		
н787У	н788У	8,02		
н788У	н789У	10,50		
н789У	н790У	13,50		
н790У	н791У	1,39		
н791У	н774У	3,27		
н774У	н773У	20,97		
н773У	н541У	0,51		

1	2	3	4	5
н541У	н540У	17,57	—	согласовано
н540У	н539У	12,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010265:42 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		603 ±	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		583,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010265:144	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010265:42 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:44		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
798	631 957,27	1 312 535,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
799	631 967,05	1 312 565,61	—	—			закрепление отсутствует	
800	631 944,17	1 312 571,47	—	—			Закрепление отсутствует	
801	631 938,62	1 312 572,95	—	—				
802	631 931,11	1 312 543,00	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
н394У	—	—	631 957,86	1 312 531,57				
н393У	—	—	631 963,72	1 312 548,98				
н392У	—	—	631 967,50	1 312 562,11				
н803У	—	—	631 965,74	1 312 562,92				
н804У	—	—	631 959,12	1 312 565,32				
н805У	—	—	631 955,68	1 312 566,17				
н806У	—	—	631 946,32	1 312 568,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	631 945,35	1 312 568,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н808У	—	—	631 940,56	1 312 570,14			
н809У	—	—	631 936,84	1 312 556,23			
н810У	—	—	631 932,48	1 312 540,62			
н811У	—	—	631 932,30	1 312 539,98			
н812У	—	—	631 957,66	1 312 531,01			
798	631 957,27	1 312 535,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н393У	18,37	—	согласовано
н393У	н392У	13,66		
н392У	н803У	1,94		
н803У	н804У	7,04		
н804У	н805У	3,54		
н805У	н806У	9,62		
н806У	н807У	1,00		
н807У	н808У	5,02		
н808У	н809У	14,40		
н809У	н810У	16,21		
н810У	н811У	0,66		
н811У	н812У	26,90		
н812У	н394У	0,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$890 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(890)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:44 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:45	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	631 915,23	1 312 579,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
648	631 905,75	1 312 551,15	—	—		0,00	—
802	631 931,11	1 312 543,00	—	—		0,10	
801	631 938,62	1 312 572,95	—	—			Закрепление отсутствует
813	631 924,09	1 312 577,21	—	—			
н661У	—	—	631 913,69	1 312 568,18			—
н660У	—	—	631 911,90	1 312 562,91			
н659У	—	—	631 907,65	1 312 548,64			
н814У	—	—	631 907,50	1 312 548,13			
н810У	—	—	631 932,48	1 312 540,62			
н809У	—	—	631 936,84	1 312 556,23			
н808У	—	—	631 940,56	1 312 570,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	631 933,60	1 312 572,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н816У	—	—	631 929,72	1 312 573,53			
н817У	—	—	631 926,13	1 312 574,37			
н649У	—	—	631 917,26	1 312 577,52			
317	631 915,23	1 312 579,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:45
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н660У	5,57	—	согласовано
н660У	н659У	14,89		
н659У	н814У	0,53		
н814У	н810У	26,08		
н810У	н809У	16,21		
н809У	н808У	14,40		
н808У	н815У	7,28		
н815У	н816У	4,07		
н816У	н817У	3,69		
н817У	н649У	9,41		
н649У	н661У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:45
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				785 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(785) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				778,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:163			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:45 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:46 :			
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
662	631 892,52	1 312 586,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
698	631 881,03	1 312 589,98	—	—			
818	631 871,52	1 312 593,19	—	—			
819	631 864,14	1 312 567,08	—	—			
820	631 863,69	1 312 564,37	—	—			
821	631 863,60	1 312 563,85	—	—			
822	631 872,08	1 312 560,95	—	—			
663	631 882,76	1 312 557,66	—	—			
н664У	—	—	631 892,89	1 312 584,89		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н703У	—	—	631 889,49	1 312 585,71			
н702У	—	—	631 881,01	1 312 588,16			
н823У	—	—	631 871,45	1 312 590,92			
н824У	—	—	631 866,90	1 312 569,16			
н825У	—	—	631 865,41	1 312 563,06			
н826У	—	—	631 865,05	1 312 561,42			
н827У	—	—	631 873,97	1 312 558,90			
н828У	—	—	631 873,77	1 312 558,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	631 884,27	1 312 554,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
662	631 892,52	1 312 586,56	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:46

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н703У	3,50	—	согласовано
н703У	н702У	8,83		
н702У	н823У	9,95		
н823У	н824У	22,23		
н824У	н825У	6,28		
н825У	н826У	1,68		
н826У	н827У	9,27		
н827У	н828У	0,65		
н828У	н665У	11,01		
н665У	н664У	31,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:46

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(646,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				646,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:177		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:46		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:48		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	631 851,64	1 312 600,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
835	631 836,06	1 312 605,36	—	—			Закрепление отсутствует
836	631 832,98	1 312 606,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
837	631 829,46	1 312 592,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
838	631 818,08	1 312 595,34	—	—			
839	631 815,26	1 312 577,09	—	—			
840	631 825,58	1 312 573,91	—	—			
841	631 845,34	1 312 568,51	—	—			
842	631 852,56	1 312 600,44	—	—			
н843У	—	—	631 851,78	1 312 598,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н844У	—	—	631 835,50	1 312 603,03			
н845У	—	—	631 833,70	1 312 603,54			
н846У	—	—	631 830,44	1 312 589,38			
н847У	—	—	631 818,41	1 312 591,77			
н848У	—	—	631 815,02	1 312 573,87			
н849У	—	—	631 826,79	1 312 570,75			
н850У	—	—	631 846,11	1 312 566,27			
н829У	—	—	631 846,37	1 312 566,24			
н830У	—	—	631 848,83	1 312 575,74			
н831У	—	—	631 848,46	1 312 576,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	631 852,62	1 312 598,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
834	631 851,64	1 312 600,83	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н844У	16,92	—	согласовано
н844У	н845У	1,87		
н845У	н846У	14,53		
н846У	н847У	12,27		
н847У	н848У	18,22		
н848У	н849У	12,18		
н849У	н850У	19,83		
н850У	н829У	0,26		
н829У	н830У	9,81		
н830У	н831У	0,57		
н831У	н832У	22,36		
н832У	н843У	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$892 \pm 10,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(892) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				892,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:147		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:49 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	631 829,46	1 312 592,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—



1	2	3	4	5	6	7	8	
836	631 832,98	1 312 606,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует	
851	631 827,67	1 312 607,97	—	—		0,10		закрепление отсутствует
594	631 813,18	1 312 610,36	—	—				
852	631 813,12	1 312 609,24	—	—				
853	631 809,62	1 312 593,89	—	—				
854	631 807,40	1 312 579,62	—	—				
839	631 815,26	1 312 577,09	—	—		0,30	—	
838	631 818,08	1 312 595,34	—	—				
н846У	—	—	631 830,44	1 312 589,38				
н845У	—	—	631 833,70	1 312 603,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$		
н855У	—	—	631 828,21	1 312 604,78				
н856У	—	—	631 824,67	1 312 605,66				
н857У	—	—	631 824,51	1 312 605,08				
н600У	—	—	631 813,46	1 312 606,84				
н599У	—	—	631 813,29	1 312 606,23				
н858У	—	—	631 812,39	1 312 601,38				
н859У	—	—	631 810,83	1 312 591,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	631 808,05	1 312 578,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н861У	—	—	631 807,82	1 312 575,69			
н848У	—	—	631 815,02	1 312 573,87			
н847У	—	—	631 818,41	1 312 591,77			
837	631 829,46	1 312 592,83	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:49

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н845У	14,53	—	согласовано
н845У	н855У	5,63		
н855У	н856У	3,65		
н856У	н857У	0,60		
н857У	н600У	11,19		
н600У	н599У	0,63		
н599У	н858У	4,93		
н858У	н859У	9,94		
н859У	н860У	13,39		
н860У	н861У	2,78		
н861У	н848У	7,43		
н848У	н847У	18,22		
н847У	н846У	12,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:49

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 6-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$425 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(425)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:49 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:491	:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	632 099,72	1 312 560,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
863	632 109,23	1 312 571,08	—	—			
864	632 109,70	1 312 573,44	—	—			
865	632 107,83	1 312 580,39	—	—			
866	632 099,23	1 312 588,35	—	—			
867	632 091,06	1 312 591,66	—	—			
868	632 084,26	1 312 574,45	—	—			
н869У	—	—	632 100,87	1 312 558,93		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н870У	—	—	632 110,00	1 312 569,07			
н871У	—	—	632 110,11	1 312 571,46			
н872У	—	—	632 107,64	1 312 578,00			
н873У	—	—	632 098,63	1 312 585,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	632 090,01	1 312 588,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н875У	—	—	632 083,23	1 312 572,56			
862	632 099,72	1 312 560,81	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	13,64	—	согласовано
н870У	н871У	2,39		
н871У	н872У	6,99		
н872У	н873У	11,81		
н873У	н874У	8,95		
н874У	н875У	16,90		
н875У	н869У	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(463,00) = 8

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:492 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	632 096,70	1 312 557,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
862	632 099,72	1 312 560,81	—	—			
868	632 084,26	1 312 574,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
867	632 091,06	1 312 591,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
877	632 086,35	1 312 593,36	—	—			
878	632 078,84	1 312 575,12	—	—			
879	632 069,11	1 312 566,06	—	—			Закрепление отсутствует
880	632 072,77	1 312 562,23	—	—			
881	632 078,41	1 312 558,50	—	—			
882	632 088,75	1 312 549,23	—	—			
н883У	—	—	632 089,63	1 312 546,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н884У	—	—	632 101,30	1 312 558,59			
н869У	—	—	632 100,87	1 312 558,93			
н875У	—	—	632 083,23	1 312 572,56			
н874У	—	—	632 090,01	1 312 588,04			
н885У	—	—	632 090,05	1 312 588,14			
н886У	—	—	632 085,02	1 312 589,76			
н887У	—	—	632 078,92	1 312 570,69			
н888У	—	—	632 074,45	1 312 565,76			
н889У	—	—	632 073,62	1 312 566,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	632 068,46	1 312 562,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н891У	—	—	632 072,96	1 312 558,71			
н892У	—	—	632 078,81	1 312 554,95			
876	632 096,70	1 312 557,23	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н884У	16,82	—	согласовано
н884У	н869У	0,55		
н869У	н875У	22,29		
н875У	н874У	16,90		
н874У	н885У	0,11		
н885У	н886У	5,28		
н886У	н887У	20,02		
н887У	н888У	6,65		
н888У	н889У	1,17		
н889У	н890У	6,91		
н890У	н891У	5,57		
н891У	н892У	6,95		
н892У	н883У	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 73а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(500) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				503,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:496			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальную жилую застройку			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:492 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:5 :			
Система координат					МСК-34, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
337	632 035,16	1 312 680,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
336	632 040,49	1 312 679,20	—	—			
893	632 044,96	1 312 698,43	—	—			
894	632 039,35	1 312 699,71	—	—			
624	632 026,88	1 312 702,11	—	—			
608	632 022,80	1 312 682,89	—	—			
н349У	—	—	632 030,72	1 312 678,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н348У	—	—	632 036,96	1 312 677,70			
н895У	—	—	632 037,89	1 312 681,68			
н896У	—	—	632 041,31	1 312 696,60			
н897У	—	—	632 037,22	1 312 697,34			
н635У	—	—	632 023,68	1 312 699,94			
н634У	—	—	632 022,39	1 312 693,87			
н633У	—	—	632 021,33	1 312 688,06			
н632У	—	—	632 019,10	1 312 680,56			
н615У	—	—	632 023,45	1 312 679,38			
н614У	—	—	632 027,56	1 312 678,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	632 030,62	1 312 677,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
337	632 035,16	1 312 680,73	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	6,27	—	согласовано
н348У	н895У	4,09		
н895У	н896У	15,31		
н896У	н897У	4,16		
н897У	н635У	13,79		
н635У	н634У	6,21		
н634У	н633У	5,91		
н633У	н632У	7,82		
н632У	н615У	4,51		
н615У	н614У	4,24		
н614У	н350У	3,12		
н350У	н349У	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$357 \pm 7,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(357) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				357,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:187		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:50 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	631 807,14	1 312 579,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
853	631 809,62	1 312 593,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
852	631 813,12	1 312 609,24	—	—			
899	631 806,41	1 312 610,29	—	—			
900	631 803,48	1 312 610,75	—	—			
901	631 802,38	1 312 604,54	—	—			
902	631 800,95	1 312 597,81	—	—			
903	631 802,00	1 312 597,58	—	—			
904	631 798,74	1 312 580,80	—	—			
н861У	—	—	631 807,82	1 312 575,69		$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	631 808,05	1 312 578,46			
н859У	—	—	631 810,83	1 312 591,56			
н858У	—	—	631 812,39	1 312 601,38			
н599У	—	—	631 813,29	1 312 606,23			
н905У	—	—	631 806,68	1 312 606,98			
н906У	—	—	631 803,75	1 312 607,31			
н907У	—	—	631 802,64	1 312 601,49			
н908У	—	—	631 800,86	1 312 592,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	631 802,60	1 312 592,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н910У	—	—	631 799,25	1 312 577,41			
898	631 807,14	1 312 579,68	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:50
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н860У	2,78	—	согласовано
н860У	н859У	13,39		
н859У	н858У	9,94		
н858У	н599У	4,93		
н599У	н905У	6,65		
н905У	н906У	2,95		
н906У	н907У	5,92		
н907У	н908У	8,96		
н908У	н909У	1,78		
н909У	н910У	15,31		
н910У	н861У	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:50
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	277 ± 6,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(277,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				267,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:179		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:54 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	631 797,90	1 312 654,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
919	631 798,74	1 312 679,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
920	631 754,68	1 312 687,64	—	—			
921	631 751,80	1 312 687,42	—	—			
922	631 745,50	1 312 668,12	—	—			
923	631 742,87	1 312 668,69	—	—			
924	631 742,12	1 312 664,76	—	—			
290	631 745,56	1 312 664,10	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н295У	—	—	631 798,55	1 312 646,22		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н925У	—	—	631 801,03	1 312 665,36			
н926У	—	—	631 802,68	1 312 671,02			
н927У	—	—	631 801,52	1 312 672,24			
н928У	—	—	631 789,22	1 312 676,63			
н929У	—	—	631 775,60	1 312 679,79			
н930У	—	—	631 756,15	1 312 684,17			
н931У	—	—	631 752,84	1 312 675,42			
н932У	—	—	631 751,68	1 312 675,86			
н933У	—	—	631 747,68	1 312 664,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	631 745,95	1 312 665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н935У	—	—	631 744,59	1 312 662,23			
н297У	—	—	631 747,60	1 312 660,99			
н296У	—	—	631 753,15	1 312 658,71			
289	631 797,90	1 312 654,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н925У	19,30	—	согласовано
н925У	н926У	5,90		
н926У	н927У	1,68		
н927У	н928У	13,06		
н928У	н929У	13,98		
н929У	н930У	19,94		
н930У	н931У	9,36		
н931У	н932У	1,24		
н932У	н933У	11,58		
н933У	н934У	1,85		
н934У	н935У	3,68		
н935У	н297У	3,26		
н297У	н296У	6,00		
н296У	н295У	47,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:54
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,342 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1342)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:54 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:55		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
528	632 060,36	1 312 524,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
557	632 063,54	1 312 522,97	—	—				
563	632 067,12	1 312 525,46	—	—				
562	632 047,58	1 312 538,29	—	—		0,30	Закрепление отсутствует	
570	632 057,92	1 312 553,23	—	—				
936	632 060,22	1 312 556,51	—	—				
937	632 050,98	1 312 562,99	—	—			—	
938	632 050,62	1 312 563,24	—	—				
939	632 049,67	1 312 563,52	—	—				
940	632 036,82	1 312 569,99	—	—		закрепление отсутствует		
531	632 029,01	1 312 543,55	—	—				
530	632 032,64	1 312 542,07	—	—			0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
529	632 032,38	1 312 541,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н545У	—	—	632 061,70	1 312 519,50		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н561У	—	—	632 062,20	1 312 519,14			
н560У	—	—	632 063,70	1 312 517,65			
н572У	—	—	632 066,77	1 312 521,04			
н571У	—	—	632 047,50	1 312 534,61			
н579У	—	—	632 058,51	1 312 549,06			
н941У	—	—	632 060,93	1 312 552,33			
н942У	—	—	632 051,75	1 312 558,36			
н943У	—	—	632 051,39	1 312 558,58			
н944У	—	—	632 050,32	1 312 558,63			
н945У	—	—	632 048,76	1 312 559,40			
н946У	—	—	632 046,52	1 312 560,55			
н947У	—	—	632 041,30	1 312 563,67			
н948У	—	—	632 036,47	1 312 565,86			
н551У	—	—	632 029,40	1 312 539,31			
н550У	—	—	632 032,71	1 312 537,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	632 033,11	1 312 536,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	632 037,35	1 312 534,36			
н547У	—	—	632 037,54	1 312 534,66			
н546У	—	—	632 048,03	1 312 528,53			
528	632 060,36	1 312 524,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:55
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н561У	0,62	—	согласовано
н561У	н560У	2,11		
н560У	н572У	4,57		
н572У	н571У	23,57		
н571У	н579У	18,17		
н579У	н941У	4,07		
н941У	н942У	10,98		
н942У	н943У	0,42		
н943У	н944У	1,07		
н944У	н945У	1,74		
н945У	н946У	2,52		
н946У	н947У	6,08		
н947У	н948У	5,30		
н948У	н551У	27,48		
н551У	н550У	3,64		
н550У	н549У	1,27		
н549У	н548У	4,79		
н548У	н547У	0,36		
н547У	н546У	12,15		
н546У	н545У	16,38		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>34:37:010265:55</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$724 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(724)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	724,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>34:37:010265:55</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:56		
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
882	632 088,75	1 312 549,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
881	632 078,41	1 312 558,50	—	—				
880	632 072,77	1 312 562,23	—	—				
879	632 069,11	1 312 566,06	—	—				
949	632 066,48	1 312 563,98	—	—				
950	632 065,11	1 312 561,86	—	—				
936	632 060,22	1 312 556,51	—	—		0,30		
570	632 057,92	1 312 553,23	—	—				
569	632 077,35	1 312 536,90	—	—				
н883У	—	—	632 089,63	1 312 546,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		—
н892У	—	—	632 078,81	1 312 554,95				
н891У	—	—	632 072,96	1 312 558,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	632 068,46	1 312 562,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н951У	—	—	632 064,68	1 312 558,35			
н952У	—	—	632 064,90	1 312 558,19			
н941У	—	—	632 060,93	1 312 552,33			
н579У	—	—	632 058,51	1 312 549,06			
н578У	—	—	632 066,37	1 312 542,32			
н577У	—	—	632 068,78	1 312 540,03			
н576У	—	—	632 077,47	1 312 532,18			
882	632 088,75	1 312 549,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:56
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н892У	13,74	—	согласовано
н892У	н891У	6,95		
н891У	н890У	5,57		
н890У	н951У	5,25		
н951У	н952У	0,27		
н952У	н941У	7,08		
н941У	н579У	4,07		
н579У	н578У	10,35		
н578У	н577У	3,32		
н577У	н576У	11,71		
н576У	н883У	18,77		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:56</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 75-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	459 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(459)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	439,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:268	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:56</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:59	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	632 056,14	1 312 569,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
958	632 067,52	1 312 596,33	—	—			
959	632 045,99	1 312 603,24	—	—			
940	632 036,82	1 312 569,99	—	—		0,30	закрепление отсутствует
939	632 049,67	1 312 563,52	—	—			—
938	632 050,62	1 312 563,24	—	—			
937	632 050,98	1 312 562,99	—	—			
н954У	—	—	632 055,29	1 312 565,53			
н955У	—	—	632 059,98	1 312 575,97			
н956У	—	—	632 062,70	1 312 580,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н953У	—	—	632 067,29	1 312 594,68			
н960У	—	—	632 054,56	1 312 598,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	632 053,95	1 312 596,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н962У	—	—	632 049,79	1 312 597,72			
н963У	—	—	632 049,55	1 312 596,91			
н964У	—	—	632 044,35	1 312 598,35			
н965У	—	—	632 043,75	1 312 595,68			
н966У	—	—	632 041,71	1 312 586,71			
н948У	—	—	632 036,47	1 312 565,86			
н947У	—	—	632 041,30	1 312 563,67			
н946У	—	—	632 046,52	1 312 560,55			
н945У	—	—	632 048,76	1 312 559,40			
н944У	—	—	632 050,32	1 312 558,63			
н943У	—	—	632 051,39	1 312 558,58			
957	632 056,14	1 312 569,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:59
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н955У	11,45	—	согласовано
н955У	н956У	5,53		
н956У	н953У	14,63		
н953У	н960У	13,28		
н960У	н961У	2,04		

1	2	3	4	5
н961У	н962У	4,33	—	согласовано
н962У	н963У	0,84		
н963У	н964У	5,40		
н964У	н965У	2,74		
н965У	н966У	9,20		
н966У	н948У	21,50		
н948У	н947У	5,30		
н947У	н946У	6,08		
н946У	н945У	2,52		
н945У	н944У	1,74		
н944У	н943У	1,07		
н943У	н954У	7,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 73-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$752 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:230

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:59 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:6 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	632 101,43	1 312 665,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
968	632 103,05	1 312 674,17	—	—			
969	632 102,76	1 312 674,24	—	—			
970	632 105,10	1 312 684,37	—	—			
971	632 098,73	1 312 685,84	—	—			
972	632 096,78	1 312 686,29	—	—			
973	632 096,52	1 312 686,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
974	632 085,99	1 312 689,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
975	632 081,41	1 312 668,75	—	—			
976	632 083,85	1 312 668,34	—	—			
н977У	—	—	632 098,45	1 312 662,92		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н978У	—	—	632 100,10	1 312 670,91			
н979У	—	—	632 100,37	1 312 670,91			
н980У	—	—	632 102,81	1 312 682,11			
н981У	—	—	632 095,53	1 312 683,47			
н982У	—	—	632 091,33	1 312 684,48			
н983У	—	—	632 091,44	1 312 684,88			
н984У	—	—	632 083,08	1 312 687,17			
н985У	—	—	632 078,55	1 312 667,23			
967	632 101,43	1 312 665,41	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н978У	8,16	—	согласовано
н978У	н979У	0,27		
н979У	н980У	11,46		
н980У	н981У	7,41		
н981У	н982У	4,32		

1	2	3	4	5
н982У	н983У	0,41	—	согласовано
н983У	н984У	8,67		
н984У	н985У	20,45		
н985У	н977У	20,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(404)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:60	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	632 036,82	1 312 569,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	закрепление отсутствует
986	632 044,39	1 312 599,79	—	—		0,10	
987	632 039,35	1 312 601,41	—	—			
988	632 032,77	1 312 603,51	—	—			
989	632 027,23	1 312 570,19	—	—			
990	632 028,71	1 312 566,84	—	—			
991	632 025,21	1 312 555,52	—	—			
992	632 022,67	1 312 556,36	—	—			
532	632 019,86	1 312 547,32	—	—			
531	632 029,01	1 312 543,55	—	—			
н965У	—	—	632 043,75	1 312 595,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н964У	—	—	632 044,35	1 312 598,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	632 039,80	1 312 599,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н994У	—	—	632 039,14	1 312 597,28			
н995У	—	—	632 031,99	1 312 599,45			
н996У	—	—	632 026,54	1 312 566,36			
н997У	—	—	632 028,06	1 312 562,93			
н998У	—	—	632 024,96	1 312 551,29			
н999У	—	—	632 022,85	1 312 551,87			
н552У	—	—	632 020,30	1 312 543,17			
н551У	—	—	632 029,40	1 312 539,31			
н948У	—	—	632 036,47	1 312 565,86			
н966У	—	—	632 041,71	1 312 586,71			
940	632 036,82	1 312 569,99	—	—		0,30	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:60
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н964У	2,74	—	согласовано
н964У	н993У	4,75		
н993У	н994У	2,53		
н994У	н995У	7,47		
н995У	н996У	33,54		
н996У	н997У	3,75		
н997У	н998У	12,05		

1	2	3	4	5
н998У	н999У	2,19	—	согласовано
н999У	н552У	9,07		
н552У	н551У	9,88		
н551У	н948У	27,48		
н948У	н966У	21,50		
н966У	н965У	9,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(589)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:63 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	631 995,69	1 312 580,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1009	632 000,67	1 312 600,03	—	—			
188	632 004,34	1 312 614,44	—	—			
187	631 990,89	1 312 617,66	—	—			
197	631 988,16	1 312 618,31	—	—			
1010	631 979,44	1 312 583,18	—	—		закрепление отсутствует	
1011	631 987,69	1 312 581,80	—	—			
н1005У	—	—	631 995,72	1 312 576,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1006У	—	—	632 000,16	1 312 595,94			
н1007У	—	—	632 003,12	1 312 608,21			
н199У	—	—	632 003,73	1 312 610,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	631 990,29	1 312 614,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	631 987,19	1 312 614,82			
н1012У	—	—	631 984,67	1 312 603,68			
н1013У	—	—	631 979,11	1 312 579,09			
н1002У	—	—	631 987,50	1 312 577,63			
н1003У	—	—	631 988,59	1 312 577,46			
н1004У	—	—	631 991,84	1 312 576,91			
1008	631 995,69	1 312 580,47	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:63
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	19,82	—	согласовано
н1006У	н1007У	12,62		
н1007У	н199У	2,61		
н199У	н198У	13,88		
н198У	н206У	3,16		
н206У	н1012У	11,42		
н1012У	н1013У	25,21		
н1013У	н1002У	8,52		
н1002У	н1003У	1,10		
н1003У	н1004У	3,30		
н1004У	н1005У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:63
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:63 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:64	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	631 981,85	1 312 561,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1015	631 987,27	1 312 580,02	—	—			
1016	631 979,15	1 312 582,03	—	—			
1010	631 979,44	1 312 583,18	—	—			
197	631 988,16	1 312 618,31	—	—			
1017	631 984,85	1 312 619,07	—	—			
1018	631 983,92	1 312 614,14	—	—			
1019	631 982,69	1 312 607,49	—	—			
1020	631 979,83	1 312 601,81	—	—			
1021	631 979,35	1 312 601,97	—	—			
1022	631 976,90	1 312 594,39	—	—			
1023	631 976,75	1 312 594,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1024	631 972,60	1 312 582,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1025	631 965,51	1 312 584,69	—	—			
1026	631 958,90	1 312 567,73	—	—			
799	631 967,05	1 312 565,61	—	—			
н391У	—	—	631 982,82	1 312 557,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	631 984,74	1 312 564,77			
н1001У	—	—	631 985,13	1 312 566,53			
н1002У	—	—	631 987,50	1 312 577,63			
н1013У	—	—	631 979,11	1 312 579,09			
н1012У	—	—	631 984,67	1 312 603,68			
н1027У	—	—	631 981,16	1 312 604,58			
н1028У	—	—	631 978,78	1 312 599,95			
н1029У	—	—	631 978,44	1 312 600,06			
н1030У	—	—	631 975,99	1 312 592,48			
н1031У	—	—	631 975,84	1 312 592,52			
н1032У	—	—	631 971,49	1 312 580,84			
н1033У	—	—	631 964,31	1 312 582,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	631 959,12	1 312 565,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	631 965,74	1 312 562,92			
н392У	—	—	631 967,50	1 312 562,11			
1014	631 981,85	1 312 561,39	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:64
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н1000У	7,12	—	согласовано
н1000У	н1001У	1,80		
н1001У	н1002У	11,35		
н1002У	н1013У	8,52		
н1013У	н1012У	25,21		
н1012У	н1027У	3,62		
н1027У	н1028У	5,21		
н1028У	н1029У	0,36		
н1029У	н1030У	7,97		
н1030У	н1031У	0,16		
н1031У	н1032У	12,46		
н1032У	н1033У	7,43		
н1033У	н804У	18,20		
н804У	н803У	7,04		
н803У	н392У	1,94		
н392У	н391У	15,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:64
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 65а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$623 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(623)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:64 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:65	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	631 972,60	1 312 582,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1023	631 976,75	1 312 594,43	—	—			
1022	631 976,90	1 312 594,39	—	—			
1021	631 979,35	1 312 601,97	—	—			
1020	631 979,83	1 312 601,81	—	—			
1019	631 982,69	1 312 607,49	—	—			
1018	631 983,92	1 312 614,14	—	—			
1034	631 971,29	1 312 618,09	—	—			
1035	631 960,86	1 312 621,40	—	—			
1036	631 960,65	1 312 620,68	—	—			Закрепление отсутствует
800	631 944,17	1 312 571,47	—	—			
1037	631 956,79	1 312 568,27	—	—			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1026	631 958,90	1 312 567,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1025	631 965,51	1 312 584,69	—	—			
н1032У	—	—	631 971,49	1 312 580,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	631 975,84	1 312 592,52			
н1030У	—	—	631 975,99	1 312 592,48			
н1029У	—	—	631 978,44	1 312 600,06			
н1028У	—	—	631 978,78	1 312 599,95			
н1027У	—	—	631 981,16	1 312 604,58			
н1038У	—	—	631 982,68	1 312 607,51			
н1039У	—	—	631 984,19	1 312 617,70			
н1040У	—	—	631 972,15	1 312 620,99			
н1041У	—	—	631 970,63	1 312 615,98			
н1042У	—	—	631 959,96	1 312 618,64			
н1043У	—	—	631 959,79	1 312 618,20			
н1044У	—	—	631 954,19	1 312 600,80			
н1045У	—	—	631 950,18	1 312 584,73			
н1046У	—	—	631 948,70	1 312 579,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	631 945,35	1 312 568,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	631 946,32	1 312 568,39			
н805У	—	—	631 955,68	1 312 566,17			
н804У	—	—	631 959,12	1 312 565,32			
н1033У	—	—	631 964,31	1 312 582,76			
1024	631 972,60	1 312 582,60	—	—		0,10	закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>34:37:010265:65 :</b>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1032У	н1031У	12,46	—		согласовано		
н1031У	н1030У	0,16					
н1030У	н1029У	7,97					
н1029У	н1028У	0,36					
н1028У	н1027У	5,21					
н1027У	н1038У	3,30					
н1038У	н1039У	10,30					
н1039У	н1040У	12,48					
н1040У	н1041У	5,24					
н1041У	н1042У	11,00					
н1042У	н1043У	0,47					
н1043У	н1044У	18,28					
н1044У	н1045У	16,56					
н1045У	н1046У	5,67					
н1046У	н807У	11,15					
н807У	н806У	1,00					
н806У	н805У	9,62					
н805У	н804У	3,54					

1	2	3	4	5
н804У	н1033У	18,20	—	согласовано
н1033У	н1032У	7,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010265:65 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 65	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 114 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(1114) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 096,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010265:161	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010265:65 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:66	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	631 944,17	1 312 571,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1036	631 960,65	1 312 620,68	—	—			
1047	631 939,69	1 312 626,00	—	—			
1048	631 924,28	1 312 577,16	—	—			
801	631 938,62	1 312 572,95	—	—			
н1042У	—	—	631 959,96	1 312 618,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	631 961,33	1 312 623,75			
н1050У	—	—	631 955,28	1 312 625,49			
н1051У	—	—	631 951,75	1 312 626,48			
н1052У	—	—	631 951,25	1 312 624,61			
н1053У	—	—	631 941,00	1 312 627,35			
н1054У	—	—	631 940,80	1 312 626,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	631 929,87	1 312 588,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н817У	—	—	631 926,13	1 312 574,37			
н816У	—	—	631 929,72	1 312 573,53			
н815У	—	—	631 933,60	1 312 572,29			
н808У	—	—	631 940,56	1 312 570,14			
н807У	—	—	631 945,35	1 312 568,63			
н1046У	—	—	631 948,70	1 312 579,26			
н1045У	—	—	631 950,18	1 312 584,73			
н1044У	—	—	631 954,19	1 312 600,80			
н1043У	—	—	631 959,79	1 312 618,20			
800	631 944,17	1 312 571,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:66
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1049У	5,29	—	согласовано
н1049У	н1050У	6,30		
н1050У	н1051У	3,67		
н1051У	н1052У	1,94		
н1052У	н1053У	10,61		
н1053У	н1054У	0,73		
н1054У	н1055У	39,28		
н1055У	н817У	15,02		
н817У	н816У	3,69		

1	2	3	4	5
н816У	н815У	4,07	—	согласовано
н815У	н808У	7,28		
н808У	н807У	5,02		
н807У	н1046У	11,15		
н1046У	н1045У	5,67		
н1045У	н1044У	16,56		
н1044У	н1043У	18,28		
н1043У	н1042У	0,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 145 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1145)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:66 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:67 :		
Система координат					МСК-34, зона 1		Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	631 924,28	1 312 577,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1047	631 939,69	1 312 626,00	—	—			
1056	631 941,51	1 312 631,76	—	—			
1057	631 931,01	1 312 634,30	—	—			
318	631 929,34	1 312 628,54	—	—			
317	631 915,23	1 312 579,81	—	—			
813	631 924,09	1 312 577,21	—	—			
н1058У	—	—	631 926,12	1 312 574,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	631 929,87	1 312 588,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1054У	—	—	631 940,80	1 312 626,65			
н1059У	—	—	631 929,53	1 312 629,95			
н328У	—	—	631 929,13	1 312 628,52			
н327У	—	—	631 925,10	1 312 612,44			
н326У	—	—	631 925,00	1 312 611,04			
н325У	—	—	631 922,97	1 312 605,48			
н324У	—	—	631 918,30	1 312 588,95			
н323У	—	—	631 916,21	1 312 579,92			
н322У	—	—	631 917,28	1 312 579,57			
н321У	—	—	631 916,55	1 312 577,76			
н649У	—	—	631 917,26	1 312 577,52			
н1060У	—	—	631 925,93	1 312 574,47			
1048	631 924,28	1 312 577,16	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:67		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1058У	н1055У	14,98	—	согласовано			
н1055У	н1054У	39,28					
н1054У	н1059У	11,74					

1	2	3	4	5
н1059У	н328У	1,48	—	согласовано
н328У	н327У	16,58		
н327У	н326У	1,40		
н326У	н325У	5,92		
н325У	н324У	17,18		
н324У	н323У	9,27		
н323У	н322У	1,13		
н322У	н321У	1,95		
н321У	н649У	0,75		
н649У	н1060У	9,19		
н1060У	н1058У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:67 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:68 :		
Система координат					МСК-34, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	631 895,92	1 312 638,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	631 897,56	1 312 644,09	—	—			
209	631 881,84	1 312 647,45	—	—			
208	631 881,21	1 312 645,24	—	—			
1061	631 866,44	1 312 594,77	—	—		0,30	
818	631 871,52	1 312 593,19	—	—			
698	631 881,03	1 312 589,98	—	—			
н701У	—	—	631 887,38	1 312 608,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	631 890,48	1 312 619,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	631 895,26	1 312 637,77			
н709У	—	—	631 896,70	1 312 642,97			
н213У	—	—	631 880,25	1 312 646,72			
н212У	—	—	631 879,90	1 312 645,29			
н1062У	—	—	631 875,40	1 312 627,14			
н833У	—	—	631 866,92	1 312 593,46			
н823У	—	—	631 871,45	1 312 590,92			
н702У	—	—	631 881,01	1 312 588,16			
697	631 895,92	1 312 638,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:68
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н700У	11,51	—	согласовано
н700У	н699У	18,41		
н699У	н709У	5,40		
н709У	н213У	16,87		
н213У	н212У	1,47		
н212У	н1062У	18,70		
н1062У	н833У	34,73		
н833У	н823У	5,19		
н823У	н702У	9,95		
н702У	н701У	21,71		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:68</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	908 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	874,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:68</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:69	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	631 872,23	1 312 647,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
216	631 865,75	1 312 649,78	—	—			
219	631 864,89	1 312 646,81	—	—			
834	631 851,64	1 312 600,83	—	—			
842	631 852,56	1 312 600,44	—	—			
1061	631 866,44	1 312 594,77	—	—			
208	631 881,21	1 312 645,24	—	—			
н212У	—	—	631 879,90	1 312 645,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н211У	—	—	631 869,63	1 312 647,80			
н215У	—	—	631 870,09	1 312 649,69			
н1063У	—	—	631 865,21	1 312 650,75			
н220У	—	—	631 864,60	1 312 648,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	631 863,84	1 312 645,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	631 851,78	1 312 598,41			
н832У	—	—	631 852,62	1 312 598,15			
н833У	—	—	631 866,92	1 312 593,46			
н1062У	—	—	631 875,40	1 312 627,14			
207	631 872,23	1 312 647,88	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	10,57	—	согласовано
н211У	н215У	1,95		
н215У	н1063У	4,99		
н1063У	н220У	2,63		
н220У	н224У	3,07		
н224У	н843У	48,34		
н843У	н832У	0,88		
н832У	н833У	15,05		
н833У	н1062У	34,73		
н1062У	н212У	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$841 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(841)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:69 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:7		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1064	631 772,41	1 312 617,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1065	631 770,08	1 312 609,80	—	—			Закрепление отсутствует	
1066	631 763,07	1 312 586,34	—	—		0,30		
1067	631 773,67	1 312 586,33	—	—				
468	631 774,22	1 312 588,82	—	—				
467	631 782,10	1 312 617,57	—	—				
н1068У	—	—	631 770,04	1 312 607,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$		
н916У	—	—	631 768,79	1 312 603,89				
н915У	—	—	631 762,95	1 312 580,03				
н1069У	—	—	631 773,14	1 312 578,79				
н478У	—	—	631 773,74	1 312 581,62				
н477У	—	—	631 775,68	1 312 590,40				

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	631 778,81	1 312 600,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	631 781,29	1 312 610,52			
н1070У	—	—	631 771,97	1 312 611,59			
1064	631 772,41	1 312 617,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н916У	3,69	—	согласовано
н916У	н915У	24,56		
н915У	н1069У	10,27		
н1069У	н478У	2,89		
н478У	н477У	8,99		
н477У	н476У	11,02		
н476У	н475У	9,87		
н475У	н1070У	9,38		
н1070У	н1068У	4,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:7
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	329 ± 6,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(329) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				317,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:178		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:70 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	631 864,89	1 312 646,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
218	631 859,17	1 312 648,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1071	631 859,09	1 312 648,33	—	—			
1072	631 848,51	1 312 651,58	—	—			Закрепление отсутствует
1073	631 846,67	1 312 643,28	—	—			
1074	631 846,08	1 312 643,41	—	—			
1075	631 845,64	1 312 641,35	—	—			
1076	631 844,85	1 312 641,53	—	—			
835	631 836,06	1 312 605,36	—	—			
834	631 851,64	1 312 600,83	—	—			—
н224У	—	—	631 863,84	1 312 645,22			
н223У	—	—	631 857,83	1 312 647,00			
н222У	—	—	631 858,33	1 312 648,56			
н1077У	—	—	631 848,05	1 312 651,36			
н1078У	—	—	631 847,23	1 312 649,35			
н1079У	—	—	631 845,74	1 312 640,47			
н1080У	—	—	631 845,12	1 312 640,57			
н1081У	—	—	631 844,76	1 312 638,23			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	—	—	631 843,37	1 312 638,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	631 841,13	1 312 627,30			
н844У	—	—	631 835,50	1 312 603,03			
н843У	—	—	631 851,78	1 312 598,41			
219	631 864,89	1 312 646,81	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н223У	6,27	—	согласовано
н223У	н222У	1,64		
н222У	н1077У	10,65		
н1077У	н1078У	2,17		
н1078У	н1079У	9,00		
н1079У	н1080У	0,63		
н1080У	н1081У	2,37		
н1081У	н1082У	1,41		
н1082У	н1083У	11,39		
н1083У	н844У	24,91		
н844У	н843У	16,92		
н843У	н224У	48,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$852 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(852)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:70 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:71		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
835	631 836,06	1 312 605,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует	
1076	631 844,85	1 312 641,53	—	—				
1075	631 845,64	1 312 641,35	—	—				
1074	631 846,08	1 312 643,41	—	—				
1073	631 846,67	1 312 643,28	—	—				
1072	631 848,51	1 312 651,58	—	—				
1084	631 850,00	1 312 656,98	—	—		0,10		
1085	631 844,77	1 312 659,25	—	—				
1086	631 833,57	1 312 664,33	—	—				
1087	631 828,59	1 312 638,74	—	—				
1088	631 828,57	1 312 635,78	—	—				
1089	631 833,19	1 312 633,83	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
1090	631 830,41	1 312 618,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
851	631 827,67	1 312 607,97	—	—			
836	631 832,98	1 312 606,07	—	—		0,30	
н844У	—	—	631 835,50	1 312 603,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	631 841,13	1 312 627,30			
н1082У	—	—	631 843,37	1 312 638,47			
н1081У	—	—	631 844,76	1 312 638,23			
н1080У	—	—	631 845,12	1 312 640,57			
н1079У	—	—	631 845,74	1 312 640,47			
н1078У	—	—	631 847,23	1 312 649,35			
н1077У	—	—	631 848,05	1 312 651,36			
н1091У	—	—	631 849,83	1 312 656,08			
н1092У	—	—	631 844,41	1 312 657,80			
н1093У	—	—	631 836,74	1 312 660,24			
н1094У	—	—	631 832,65	1 312 661,38			
н1095У	—	—	631 830,70	1 312 653,52			
н1096У	—	—	631 828,27	1 312 632,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	—	—	631 833,18	1 312 631,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1098У	—	—	631 830,50	1 312 614,72			
н855У	—	—	631 828,21	1 312 604,78			
н845У	—	—	631 833,70	1 312 603,54			
835	631 836,06	1 312 605,36	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:71
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н1083У	24,91	—	согласовано
н1083У	н1082У	11,39		
н1082У	н1081У	1,41		
н1081У	н1080У	2,37		
н1080У	н1079У	0,63		
н1079У	н1078У	9,00		
н1078У	н1077У	2,17		
н1077У	н1091У	5,04		
н1091У	н1092У	5,69		
н1092У	н1093У	8,05		
н1093У	н1094У	4,25		
н1094У	н1095У	8,10		
н1095У	н1096У	20,88		
н1096У	н1097У	5,11		
н1097У	н1098У	16,87		
н1098У	н855У	10,20		
н855У	н845У	5,63		
н845У	н844У	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:71
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$669 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(669)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:71 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:72		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	631 813,18	1 312 610,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
851	631 827,67	1 312 607,97	—	—			
1090	631 830,41	1 312 618,65	—	—			
1089	631 833,19	1 312 633,83	—	—			
1088	631 828,57	1 312 635,78	—	—			
1087	631 828,59	1 312 638,74	—	—			
1086	631 833,57	1 312 664,33	—	—			
597	631 828,40	1 312 666,56	—	—			
596	631 827,49	1 312 659,83	—	—			
595	631 828,14	1 312 659,58	—	—			
н600У	—	—	631 813,46	1 312 606,84			
н857У	—	—	631 824,51	1 312 605,08			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	631 824,67	1 312 605,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н855У	—	—	631 828,21	1 312 604,78			
н1098У	—	—	631 830,50	1 312 614,72			
н1097У	—	—	631 833,18	1 312 631,38			
н1096У	—	—	631 828,27	1 312 632,78			
н1095У	—	—	631 830,70	1 312 653,52			
н1094У	—	—	631 832,65	1 312 661,38			
н1099У	—	—	631 832,08	1 312 662,07			
н605У	—	—	631 827,34	1 312 663,38			
н604У	—	—	631 827,13	1 312 662,69			
н603У	—	—	631 826,42	1 312 655,94			
н602У	—	—	631 826,92	1 312 655,73			
н601У	—	—	631 819,93	1 312 630,38			
594	631 813,18	1 312 610,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:72

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н857У	11,19	—	согласовано
н857У	н856У	0,60		
н856У	н855У	3,65		

1	2	3	4	5
н855У	н1098У	10,20	—	согласовано
н1098У	н1097У	16,87		
н1097У	н1096У	5,11		
н1096У	н1095У	20,88		
н1095У	н1094У	8,10		
н1094У	н1099У	0,89		
н1099У	н605У	4,92		
н605У	н604У	0,72		
н604У	н603У	6,79		
н603У	н602У	0,54		
н602У	н601У	26,30		
н601У	н600У	24,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 51а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$553 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(553)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:234		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:72 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:73 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	631 794,42	1 312 631,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1100	631 794,43	1 312 631,31	—	—			—
1101	631 792,28	1 312 620,26	—	—			Закрепление отсутствует
584	631 791,73	1 312 617,44	—	—			
583	631 798,90	1 312 616,11	—	—			
582	631 815,86	1 312 671,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1102	631 803,62	1 312 676,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
289	631 797,90	1 312 654,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н294У	—	—	631 793,59	1 312 623,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1103У	—	—	631 791,96	1 312 616,93			
н593У	—	—	631 791,03	1 312 612,43			
н592У	—	—	631 798,52	1 312 611,32			
н591У	—	—	631 814,53	1 312 667,12			
н1104У	—	—	631 815,84	1 312 671,72			
н1105У	—	—	631 804,10	1 312 675,89			
н926У	—	—	631 802,68	1 312 671,02			
н925У	—	—	631 801,03	1 312 665,36			
н295У	—	—	631 798,55	1 312 646,22			
288	631 794,42	1 312 631,31	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:73
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н1103У	6,35	—	согласовано
н1103У	н593У	4,60		
н593У	н592У	7,57		
н592У	н591У	58,05		
н591У	н1104У	4,78		



1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	12,46	—	согласовано
н1105У	н926У	5,07		
н926У	н925У	5,90		
н925У	н295У	19,30		
н295У	н294У	23,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 49-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$632 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(632)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:73			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:74			:
Система координат					МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1106	632 161,65	1 312 618,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
1107	632 164,79	1 312 641,97	—	—				
1108	632 161,78	1 312 642,34	—	—				
742	632 147,53	1 312 646,08	—	—				
741	632 146,17	1 312 640,85	—	—				
750	632 144,20	1 312 621,86	—	—		Закрепление отсутствует		
н1109У	—	—	632 157,89	1 312 615,21				
н1110У	—	—	632 158,22	1 312 616,70				
н1111У	—	—	632 161,68	1 312 639,89				
н1112У	—	—	632 158,29	1 312 640,40				
н752У	—	—	632 144,57	1 312 643,17	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	632 142,92	1 312 636,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	632 140,10	1 312 618,50			
1106	632 161,65	1 312 618,63	—	—		0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1109У	н1110У	1,53	—	согласовано
н1110У	н1111У	23,45		
н1111У	н1112У	3,43		
н1112У	н752У	14,00		
н752У	н751У	6,70		
н751У	н758У	18,40		
н758У	н1109У	18,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$450 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(450)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	430,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:74 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:75 :		
Система координат					МСК-34, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	632 164,71	1 312 616,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
668	632 167,39	1 312 641,60	—	—			
63	632 169,17	1 312 658,20	—	—			
62	632 173,26	1 312 665,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1113	632 156,74	1 312 673,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1114	632 156,16	1 312 673,44	—	—			
743	632 154,58	1 312 673,27	—	—			
742	632 147,53	1 312 646,08	—	—			
1108	632 161,78	1 312 642,34	—	—			
1107	632 164,79	1 312 641,97	—	—			
1106	632 161,65	1 312 618,63	—	—			
1115	632 161,49	1 312 617,26	—	—			
н677У	—	—	632 161,22	1 312 614,52		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	632 163,17	1 312 628,71			
н675У	—	—	632 164,44	1 312 640,29			
н674У	—	—	632 165,08	1 312 644,82			
н673У	—	—	632 166,26	1 312 652,71			
н672У	—	—	632 166,59	1 312 652,66			
н79У	—	—	632 167,30	1 312 655,84			
н78У	—	—	632 170,59	1 312 663,74			
н85У	—	—	632 153,47	1 312 670,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	632 151,26	1 312 670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1116У	—	—	632 147,70	1 312 656,50			
н752У	—	—	632 144,57	1 312 643,17			
н1112У	—	—	632 158,29	1 312 640,40			
н1111У	—	—	632 161,68	1 312 639,89			
н1110У	—	—	632 158,22	1 312 616,70			
н1109У	—	—	632 157,89	1 312 615,21			
669	632 164,71	1 312 616,46	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:75

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н676У	14,32	—	согласовано
н676У	н675У	11,65		
н675У	н674У	4,57		
н674У	н673У	7,98		
н673У	н672У	0,33		
н672У	н79У	3,26		
н79У	н78У	8,56		
н78У	н85У	18,36		
н85У	н86У	2,21		
н86У	н1116У	14,25		
н1116У	н752У	13,69		
н752У	н1112У	14,00		
н1112У	н1111У	3,43		
н1111У	н1110У	23,45		

1	2	3	4	5
н1110У	н1109У	1,53	—	согласовано
н1109У	н677У	3,40		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010265:75 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 94-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		606 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(606) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		596,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010265:75 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:76	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	632 122,84	1 312 626,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
745	632 135,51	1 312 675,45	—	—			
1117	632 135,79	1 312 676,51	—	—			
1118	632 127,02	1 312 680,16	—	—			
105	632 120,73	1 312 682,79	—	—			
1119	632 118,78	1 312 683,79	—	—			
1120	632 103,51	1 312 626,04	—	—			
1121	632 117,23	1 312 623,44	—	—			
1122	632 121,81	1 312 622,21	—	—			
н754У	—	—	632 118,99	1 312 622,85			
н753У	—	—	632 125,17	1 312 644,70			
н88У	—	—	632 133,22	1 312 675,68			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	632 133,59	1 312 677,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	632 118,31	1 312 682,03			
н497У	—	—	632 116,79	1 312 682,52			
н1123У	—	—	632 114,64	1 312 676,46			
н1124У	—	—	632 109,55	1 312 656,70			
н1125У	—	—	632 105,22	1 312 641,82			
н1126У	—	—	632 100,39	1 312 625,51			
н755У	—	—	632 118,81	1 312 622,24			
746	632 122,84	1 312 626,93	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:76
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н753У	22,71	—	согласовано
н753У	н88У	32,01		
н88У	н89У	1,51		
н89У	н111У	16,04		
н111У	н497У	1,60		
н497У	н1123У	6,43		
н1123У	н1124У	20,41		
н1124У	н1125У	15,50		
н1125У	н1126У	17,01		
н1126У	н755У	18,71		
н755У	н754У	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 061 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1061)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:76 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:77	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	632 103,51	1 312 626,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1119	632 118,78	1 312 683,79	—	—			
489	632 111,52	1 312 687,53	—	—		0,00	—
488	632 106,03	1 312 688,67	—	—			
1127	632 105,47	1 312 686,03	—	—			
970	632 105,10	1 312 684,37	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
969	632 102,76	1 312 674,24	—	—			
968	632 103,05	1 312 674,17	—	—			
967	632 101,43	1 312 665,41	—	—			
1128	632 095,71	1 312 646,04	—	—		0,30	—
1129	632 093,26	1 312 628,76	—	—			
н1126У	—	—	632 100,39	1 312 625,51			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	632 105,22	1 312 641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1124У	—	—	632 109,55	1 312 656,70			
н1123У	—	—	632 114,64	1 312 676,46			
н497У	—	—	632 116,79	1 312 682,52			
н496У	—	—	632 108,88	1 312 685,77			
н495У	—	—	632 103,94	1 312 686,85			
н980У	—	—	632 102,81	1 312 682,11			
н979У	—	—	632 100,37	1 312 670,91			
н978У	—	—	632 100,10	1 312 670,91			
н977У	—	—	632 098,45	1 312 662,92			
н1130У	—	—	632 094,12	1 312 644,11			
н1131У	—	—	632 089,75	1 312 627,47			
н1132У	—	—	632 089,32	1 312 624,96			
н1133У	—	—	632 099,68	1 312 622,62			
1120	632 103,51	1 312 626,04	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010265:77	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1126У	н1125У	17,01	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н1125У	н1124У	15,50	—	согласовано
н1124У	н1123У	20,41		
н1123У	н497У	6,43		
н497У	н496У	8,55		
н496У	н495У	5,06		
н495У	н980У	4,87		
н980У	н979У	11,46		
н979У	н978У	0,27		
н978У	н977У	8,16		
н977У	н1130У	19,30		
н1130У	н1131У	17,20		
н1131У	н1132У	2,55		
н1132У	н1133У	10,62		
н1133У	н1126У	2,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$754 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(754)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:279		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальную жилую застройку		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:77 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:78 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	632 083,85	1 312 668,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
975	632 081,41	1 312 668,75	—	—			
725	632 079,54	1 312 669,11	—	—		0,30	—
724	632 073,94	1 312 638,10	—	—			
734	632 072,94	1 312 632,58	—	—			
1129	632 093,26	1 312 628,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1128	632 095,71	1 312 646,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
967	632 101,43	1 312 665,41	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н985У	—	—	632 078,55	1 312 667,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1134У	—	—	632 078,43	1 312 666,83			
н729У	—	—	632 075,58	1 312 667,42			
н728У	—	—	632 070,29	1 312 636,45			
н736У	—	—	632 069,49	1 312 631,62			
н1131У	—	—	632 089,75	1 312 627,47			
н1130У	—	—	632 094,12	1 312 644,11			
н977У	—	—	632 098,45	1 312 662,92			
976	632 083,85	1 312 668,34	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:78
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н1134У	0,42	—	согласовано
н1134У	н729У	2,91		
н729У	н728У	31,42		
н728У	н736У	4,90		
н736У	н1131У	20,68		
н1131У	н1130У	17,20		
н1130У	н977У	19,30		
н977У	н985У	20,36		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:78</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 86	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	810 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(810)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	774,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	36	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:159	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:78</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:79		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	632 007,84	1 312 652,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
611	632 009,41	1 312 663,61	—	—			
610	632 015,30	1 312 682,47	—	—			
631	631 999,49	1 312 685,52	—	—			
1135	631 993,33	1 312 651,69	—	—			
613	632 007,28	1 312 648,11	—	—			
н620У	—	—	632 004,26	1 312 649,95			
н619У	—	—	632 006,59	1 312 661,87			
н618У	—	—	632 009,08	1 312 671,02			
н617У	—	—	632 011,58	1 312 679,81			
н643У	—	—	631 995,87	1 312 682,97			
н1136У	—	—	631 995,51	1 312 682,50			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	631 989,73	1 312 649,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	632 003,36	1 312 645,97			
612	632 007,84	1 312 652,30	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н619У	12,15	—	согласовано
н619У	н618У	9,48		
н618У	н617У	9,14		
н617У	н643У	16,02		
н643У	н1136У	0,59		
н1136У	н1137У	33,44		
н1137У	н621У	14,09		
н621У	н620У	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	512 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мt*√(Р)

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				505,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:136		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:79		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:8		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	631 729,11	1 312 617,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует
1139	631 732,55	1 312 616,85	—	—		0,10	—
1065	631 770,08	1 312 609,80	—	—			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1064	631 772,41	1 312 617,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	631 791,69	1 312 617,28	—	—			Закрепление отсутствует
1101	631 792,28	1 312 620,26	—	—			
1100	631 794,43	1 312 631,31	—	—			—
315	631 738,89	1 312 643,14	—	—			Закрепление отсутствует
1140	631 737,55	1 312 638,58	—	—			—
1141	631 734,01	1 312 639,25	—	—		0,00	Закрепление отсутствует
1142	631 731,97	1 312 630,18	—	—			
н1143У	—	—	631 728,09	1 312 615,18		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1144У	—	—	631 731,87	1 312 614,27			
н918У	—	—	631 744,56	1 312 610,51			
н917У	—	—	631 757,12	1 312 606,79			
н916У	—	—	631 768,79	1 312 603,89			
н1068У	—	—	631 770,04	1 312 607,36			
н1070У	—	—	631 771,97	1 312 611,59			
н475У	—	—	631 781,29	1 312 610,52			
н474У	—	—	631 785,70	1 312 609,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	631 790,48	1 312 608,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н593У	—	—	631 791,03	1 312 612,43			
н1103У	—	—	631 791,96	1 312 616,93			
н294У	—	—	631 793,59	1 312 623,07			
н300У	—	—	631 754,06	1 312 635,28			
н316У	—	—	631 739,92	1 312 639,81			
н1145У	—	—	631 739,56	1 312 638,85			
н1146У	—	—	631 736,16	1 312 640,10			
1138	631 729,11	1 312 617,50	—	—		0,00	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143У	н1144У	3,89	—	согласовано
н1144У	н918У	13,24		
н918У	н917У	13,10		
н917У	н916У	12,02		
н916У	н1068У	3,69		
н1068У	н1070У	4,65		
н1070У	н475У	9,38		
н475У	н474У	4,47		
н474У	н473У	4,88		
н473У	н593У	3,67		
н593У	н1103У	4,60		
н1103У	н294У	6,35		

1	2	3	4	5
н294У	н300У	41,37	—	согласовано
н300У	н316У	14,85		
н316У	н1145У	1,03		
н1145У	н1146У	3,62		
н1146У	н1143У	26,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 402 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1402)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:8 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:80					:	
Система координат						МСК-34, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1147	631 916,74	1 312 676,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
1148	631 914,95	1 312 677,01	—	—								
1149	631 918,10	1 312 708,30	—	—								
1150	631 908,11	1 312 710,20	—	—								
399	631 907,82	1 312 705,55	—	—								
398	631 907,67	1 312 699,53	—	—								
397	631 908,11	1 312 699,48	—	—								
396	631 905,41	1 312 676,59	—	—								
395	631 908,48	1 312 676,02	—	—								
406	631 907,44	1 312 669,15	—	—								
405	631 907,04	1 312 669,24	—	—								

1	2	3	4	5	6	7	8
404	631 906,45	1 312 666,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1151	631 915,17	1 312 664,17	—	—			
н463У	—	—	631 915,53	1 312 678,20			
н462У	—	—	631 913,91	1 312 678,51			
н461У	—	—	631 915,14	1 312 690,06			
н460У	—	—	631 916,87	1 312 701,58			
н1152У	—	—	631 917,55	1 312 706,11			
н1153У	—	—	631 905,50	1 312 707,64			
н411У	—	—	631 905,45	1 312 705,98			
н410У	—	—	631 905,64	1 312 698,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н409У	—	—	631 906,26	1 312 698,82			
н408У	—	—	631 903,03	1 312 675,99			
н407У	—	—	631 906,56	1 312 675,40			
н421У	—	—	631 905,15	1 312 667,79			
н420У	—	—	631 904,59	1 312 667,89			
н419У	—	—	631 904,34	1 312 666,57			
н1154У	—	—	631 908,38	1 312 665,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	631 908,09	1 312 664,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1156У	—	—	631 912,68	1 312 663,52			
н464У	—	—	631 912,88	1 312 664,55			
1147	631 916,74	1 312 676,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н462У	1,65	—	согласовано
н462У	н461У	11,62		
н461У	н460У	11,65		
н460У	н1152У	4,58		
н1152У	н1153У	12,15		
н1153У	н411У	1,66		
н411У	н410У	7,10		
н410У	н409У	0,62		
н409У	н408У	23,06		
н408У	н407У	3,58		
н407У	н421У	7,74		
н421У	н420У	0,57		
н420У	н419У	1,34		
н419У	н1154У	4,14		
н1154У	н1155У	1,22		
н1155У	н1156У	4,69		
н1156У	н464У	1,05		
н464У	н463У	13,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 72-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$426 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(426)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:80 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:82	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1164	631 884,96	1 312 671,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1165	631 890,33	1 312 703,94	—	—			
1166	631 882,63	1 312 704,54	—	—			
1167	631 883,02	1 312 702,20	—	—			
1168	631 881,51	1 312 691,23	—	—			
1169	631 876,87	1 312 691,43	—	—			
1170	631 872,31	1 312 674,96	—	—			
н1171У	—	—	631 885,02	1 312 668,87		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	631 885,32	1 312 670,21			
н414У	—	—	631 887,02	1 312 677,59			
н413У	—	—	631 890,26	1 312 701,87			
н1172У	—	—	631 882,54	1 312 701,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1161У	—	—	631 882,69	1 312 700,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1162У	—	—	631 881,57	1 312 688,87			
н1163У	—	—	631 876,78	1 312 689,60			
н1157У	—	—	631 872,24	1 312 672,81			
1164	631 884,96	1 312 671,23	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:82

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171У	н415У	1,37	—	согласовано
н415У	н414У	7,57		
н414У	н413У	24,50		
н413У	н1172У	7,72		
н1172У	н1161У	1,91		
н1161У	н1162У	11,20		
н1162У	н1163У	4,85		
н1163У	н1157У	17,39		
н1157У	н1171У	13,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:82

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 68-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	331 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(331)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:84 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	631 842,21	1 312 684,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
276	631 846,61	1 312 707,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1175	631 845,81	1 312 712,96	—	—		0,30	—
1176	631 834,29	1 312 711,58	—	—			
1177	631 824,47	1 312 713,45	—	—			
1178	631 819,93	1 312 689,69	—	—			
н286У	—	—	631 841,19	1 312 682,51			
н285У	—	—	631 844,64	1 312 701,34		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н284У	—	—	631 846,53	1 312 706,49			
н1179У	—	—	631 845,56	1 312 707,06			
н1180У	—	—	631 834,18	1 312 711,41			
н1181У	—	—	631 830,98	1 312 712,01			
н1182У	—	—	631 831,27	1 312 713,73			
н1183У	—	—	631 828,77	1 312 714,23			
н1184У	—	—	631 824,29	1 312 713,60			
н1185У	—	—	631 822,38	1 312 707,75			
н1186У	—	—	631 818,71	1 312 687,96			
н1187У	—	—	631 836,93	1 312 683,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	
277	631 842,21	1 312 684,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:84			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н286У	н285У	19,14	—		согласовано			
н285У	н284У	5,49						
н284У	н1179У	1,13						
н1179У	н1180У	12,18						
н1180У	н1181У	3,26						
н1181У	н1182У	1,74						
н1182У	н1183У	2,55						
н1183У	н1184У	4,52						
н1184У	н1185У	6,15						
н1185У	н1186У	20,13						
н1186У	н1187У	18,77						
н1187У	н286У	4,37						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:84			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 64			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				608 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(608) = 9			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				584,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:135		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:84		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:85		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1178	631 819,93	1 312 689,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1177	631 824,47	1 312 713,45	—	—			
1188	631 825,65	1 312 719,36	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
1189	631 807,05	1 312 729,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1190	631 805,34	1 312 723,46	—	—			
1191	631 801,31	1 312 715,97	—	—			
1192	631 794,62	1 312 696,07	—	—			
н1186У	—	—	631 818,71	1 312 687,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1185У	—	—	631 822,38	1 312 707,75			
н1193У	—	—	631 825,23	1 312 716,62			
н1194У	—	—	631 805,71	1 312 727,11			
н1195У	—	—	631 803,82	1 312 720,55			
н1196У	—	—	631 801,24	1 312 715,55			
н1197У	—	—	631 799,72	1 312 713,87			
н1198У	—	—	631 797,39	1 312 706,59			
н1199У	—	—	631 793,69	1 312 695,01			
н1200У	—	—	631 793,36	1 312 693,92			
1178	631 819,93	1 312 689,69	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:85		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1186У	н1185У	20,13	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1185У	н1193У	9,32	—	согласовано
н1193У	н1194У	22,16		
н1194У	н1195У	6,83		
н1195У	н1196У	5,63		
н1196У	н1197У	2,27		
н1197У	н1198У	7,64		
н1198У	н1199У	12,16		
н1199У	н1200У	1,14		
н1200У	н1186У	26,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$769 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(769)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010265:85 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:86 :							
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	631 800,39	1 312 715,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
1202	631 789,79	1 312 716,93	—	—			
1203	631 772,86	1 312 722,60	—	—			
1204	631 767,58	1 312 706,27	—	—			
1205	631 795,31	1 312 698,30	—	—			
n1197У	—	—	631 799,72	1 312 713,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
n1206У	—	—	631 788,29	1 312 714,92			
n1207У	—	—	631 780,69	1 312 716,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1208У	—	—	631 772,45	1 312 719,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1209У	—	—	631 766,06	1 312 705,24			
н1210У	—	—	631 766,49	1 312 703,57			
н1211У	—	—	631 778,70	1 312 699,53			
н1199У	—	—	631 793,69	1 312 695,01			
н1198У	—	—	631 797,39	1 312 706,59			
1201	631 800,39	1 312 715,67	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:86
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1206У	11,48	—	согласовано
н1206У	н1207У	7,84		
н1207У	н1208У	8,75		
н1208У	н1209У	15,89		
н1209У	н1210У	1,72		
н1210У	н1211У	12,86		
н1211У	н1199У	15,66		
н1199У	н1198У	12,16		
н1198У	н1197У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:86
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$509 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(509)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	485,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:86 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:87		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1201	631 800,39	1 312 715,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует	
1212	631 804,85	1 312 722,68	—	—		0,10		
1213	631 787,80	1 312 728,73	—	—				
1214	631 786,08	1 312 724,55	—	—				
1215	631 775,89	1 312 729,03	—	—				
1203	631 772,86	1 312 722,60	—	—				
1202	631 789,79	1 312 716,93	—	—		0,30		
н1197У	—	—	631 799,72	1 312 713,87		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
н1196У	—	—	631 801,24	1 312 715,55				
н1195У	—	—	631 803,82	1 312 720,55				
н1216У	—	—	631 786,27	1 312 727,49				
н1217У	—	—	631 784,30	1 312 722,65				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	631 774,77	1 312 726,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1208У	—	—	631 772,45	1 312 719,79			
н1207У	—	—	631 780,69	1 312 716,84			
н1206У	—	—	631 788,29	1 312 714,92			
1201	631 800,39	1 312 715,67	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:87
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1196У	2,27	—	согласовано
н1196У	н1195У	5,63		
н1195У	н1216У	18,87		
н1216У	н1217У	5,23		
н1217У	н1218У	10,22		
н1218У	н1208У	6,96		
н1208У	н1207У	8,75		
н1207У	н1206У	7,84		
н1206У	н1197У	11,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:87
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	253 ± 6,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(253) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				242,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:242		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:87 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:88 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	631 775,89	1 312 729,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6	7	8
1214	631 786,08	1 312 724,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1213	631 787,80	1 312 728,73	—	—			
1212	631 804,85	1 312 722,68	—	—			
1219	631 806,87	1 312 729,92	—	—		0,30	—
1220	631 807,74	1 312 732,98	—	—			
1221	631 783,87	1 312 743,25	—	—			
н1218У	—	—	631 774,77	1 312 726,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1217У	—	—	631 784,30	1 312 722,65			
н1216У	—	—	631 786,27	1 312 727,49			
н1195У	—	—	631 803,82	1 312 720,55			
н1194У	—	—	631 805,71	1 312 727,11			
н1222У	—	—	631 806,85	1 312 731,20			
н1223У	—	—	631 782,89	1 312 742,26			
н1224У	—	—	631 775,38	1 312 728,04			
1215	631 775,89	1 312 729,03	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:88	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1218У	н1217У	10,22	—	согласовано		

1	2	3	4	5
н1217У	н1216У	5,23	—	согласовано
н1216У	н1195У	18,87		
н1195У	н1194У	6,83		
н1194У	н1222У	4,25		
н1222У	н1223У	26,39		
н1223У	н1224У	16,08		
н1224У	н1218У	1,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$378 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(378)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	361,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:88		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:89		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	632 214,11	1 312 655,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1225	632 228,34	1 312 675,40	—	—			
1226	632 187,79	1 312 693,71	—	—			закрепление отсутствует
60	632 179,64	1 312 674,92	—	—			
59	632 188,06	1 312 671,95	—	—			Закрепление отсутствует
58	632 212,10	1 312 656,96	—	—			
н69У	—	—	632 211,32	1 312 653,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1227У	—	—	632 221,11	1 312 666,98			
н1228У	—	—	632 220,48	1 312 667,49			
н1229У	—	—	632 223,12	1 312 671,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	632 223,83	1 312 670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1231У	—	—	632 225,27	1 312 672,66			
н1232У	—	—	632 210,62	1 312 681,19			
н1233У	—	—	632 185,15	1 312 692,56			
н73У	—	—	632 176,42	1 312 673,27			
н72У	—	—	632 184,67	1 312 669,21			
н71У	—	—	632 199,85	1 312 662,00			
н70У	—	—	632 205,49	1 312 657,30			
57	632 214,11	1 312 655,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:89
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н1227У	16,87	—	согласовано
н1227У	н1228У	0,81		
н1228У	н1229У	4,55		
н1229У	н1230У	0,85		
н1230У	н1231У	2,41		
н1231У	н1232У	16,95		
н1232У	н1233У	27,89		
н1233У	н73У	21,17		
н73У	н72У	9,19		
н72У	н71У	16,81		
н71У	н70У	7,34		
н70У	н69У	7,10		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:89</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	938 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(938)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	902,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	36	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:176	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:89</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:9		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	632 077,00	1 312 745,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1234	632 070,05	1 312 749,37	—	—			
710	632 057,46	1 312 756,55	—	—			Закрепление отсутствует
1235	632 056,63	1 312 754,73	—	—			
422	632 046,79	1 312 733,05	—	—		0,10	—
431	632 047,76	1 312 732,53	—	—			
430	632 054,02	1 312 728,58	—	—			
114	632 063,92	1 312 722,36	—	—		0,00	
113	632 076,01	1 312 743,67	—	—			
н128У	—	—	632 074,53	1 312 744,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1236У	—	—	632 066,84	1 312 749,35			
н715У	—	—	632 055,41	1 312 756,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	632 051,80	1 312 751,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н722У	—	—	632 046,06	1 312 740,63			
н445У	—	—	632 042,87	1 312 734,23			
н444У	—	—	632 044,37	1 312 733,44			
н443У	—	—	632 049,33	1 312 729,73			
н442У	—	—	632 053,26	1 312 727,29			
н131У	—	—	632 060,42	1 312 722,66			
н130У	—	—	632 062,06	1 312 726,29			
н129У	—	—	632 065,99	1 312 732,56			
112	632 077,00	1 312 745,41	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н1236У	9,00	—	согласовано
н1236У	н715У	13,73		
н715У	н723У	6,70		
н723У	н722У	12,13		
н722У	н445У	7,15		
н445У	н444У	1,70		
н444У	н443У	6,19		
н443У	н442У	4,63		
н442У	н131У	8,53		
н131У	н130У	3,98		

1	2	3	4	5
н130У	н129У	7,40	—	согласовано
н129У	н128У	14,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010265:9	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		564 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(564) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		556,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010265:148	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010265:9	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:90	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1225	632 228,34	1 312 675,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
241	632 233,05	1 312 684,05	—	—			закрепление отсутствует
1237	632 191,14	1 312 700,91	—	—			
1226	632 187,79	1 312 693,71	—	—		√(m0^2 + m1^2) = 0,10	—
н1231У	—	—	632 225,27	1 312 672,66			
н248У	—	—	632 229,98	1 312 682,17			
н247У	—	—	632 228,04	1 312 683,09			
н1238У	—	—	632 223,22	1 312 685,42			
н1239У	—	—	632 209,47	1 312 692,37			
н1240У	—	—	632 188,08	1 312 699,42			
н1233У	—	—	632 185,15	1 312 692,56			
н1232У	—	—	632 210,62	1 312 681,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1225	632 228,34	1 312 675,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н248У	10,61	—	согласовано
н248У	н247У	2,15		
н247У	н1238У	5,35		
н1238У	н1239У	15,41		
н1239У	н1240У	22,52		
н1240У	н1233У	7,46		
н1233У	н1232У	27,89		
н1232У	н1231У	16,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(417)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:495		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:90 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:91 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	632 233,05	1 312 684,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
246	632 240,85	1 312 696,22	—	—			
1241	632 233,62	1 312 700,69	—	—			
1242	632 232,94	1 312 699,58	—	—			
1243	632 229,23	1 312 701,79	—	—			
1244	632 223,21	1 312 703,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	632 201,70	1 312 707,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1246	632 193,80	1 312 707,91	—	—			
1247	632 192,07	1 312 703,36	—	—			закрепление отсутствует
1237	632 191,14	1 312 700,91	—	—			
н247У	—	—	632 228,04	1 312 683,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	632 236,54	1 312 697,58			
н1248У	—	—	632 228,52	1 312 701,22			
н1249У	—	—	632 228,25	1 312 700,77			
н1250У	—	—	632 224,47	1 312 702,18			
н1251У	—	—	632 218,30	1 312 704,11			
н1252У	—	—	632 201,39	1 312 706,86			
н1253У	—	—	632 197,39	1 312 707,01			
н1254У	—	—	632 191,24	1 312 707,76			
н1255У	—	—	632 188,94	1 312 701,60			
н1240У	—	—	632 188,08	1 312 699,42			
н1239У	—	—	632 209,47	1 312 692,37			
н1238У	—	—	632 223,22	1 312 685,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	
241	632 233,05	1 312 684,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:91			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н247У	н253У	16,80	—		согласовано			
н253У	н1248У	8,81						
н1248У	н1249У	0,52						
н1249У	н1250У	4,03						
н1250У	н1251У	6,46						
н1251У	н1252У	17,13						
н1252У	н1253У	4,00						
н1253У	н1254У	6,20						
н1254У	н1255У	6,58						
н1255У	н1240У	2,34						
н1240У	н1239У	22,52						
н1239У	н1238У	15,41						
н1238У	н247У	5,35						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:91			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 65-а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				596 ±			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*Мt*√(P)			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				596,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:247		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под индивидуальную жилую застройку		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:91		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:92		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
974	632 085,99	1 312 689,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1256	632 065,21	1 312 694,00	—	—		0,30	—
727	632 062,21	1 312 673,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
726	632 077,10	1 312 669,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
725	632 079,54	1 312 669,11	—	—			
975	632 081,41	1 312 668,75	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н984У	—	—	632 083,08	1 312 687,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1257У	—	—	632 075,16	1 312 689,29			
н1258У	—	—	632 062,10	1 312 692,39			
н1259У	—	—	632 060,90	1 312 685,84			
н731У	—	—	632 057,95	1 312 671,10			
н730У	—	—	632 067,52	1 312 669,10			
н729У	—	—	632 075,58	1 312 667,42			
н1134У	—	—	632 078,43	1 312 666,83			
н985У	—	—	632 078,55	1 312 667,23			
974	632 085,99	1 312 689,14	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010265:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н1257У	8,20	—	согласовано
н1257У	н1258У	13,42		
н1258У	н1259У	6,66		
н1259У	н731У	15,03		
н731У	н730У	9,78		

1	2	3	4	5
н730У	н729У	8,23	—	согласовано
н729У	н1134У	2,91		
н1134У	н985У	0,42		
н985У	н984У	20,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Суворова пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$453 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(453)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:92 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:93		:
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
727	632 062,21	1 312 673,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1256	632 065,21	1 312 694,00	—	—				
893	632 044,96	1 312 698,43	—	—				
336	632 040,49	1 312 679,20	—	—				
335	632 058,89	1 312 673,90	—	—				
н731У	—	—	632 057,95	1 312 671,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$		
н1259У	—	—	632 060,90	1 312 685,84				
н1258У	—	—	632 062,10	1 312 692,39				
н1260У	—	—	632 062,28	1 312 693,51				
н1261У	—	—	632 053,91	1 312 695,10				
н1262У	—	—	632 048,89	1 312 695,83				
н1263У	—	—	632 048,79	1 312 695,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	632 041,31	1 312 696,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н895У	—	—	632 037,89	1 312 681,68			
н348У	—	—	632 036,96	1 312 677,70			
н347У	—	—	632 049,32	1 312 674,15			
н346У	—	—	632 054,84	1 312 672,49			
н345У	—	—	632 054,77	1 312 672,13			
727	632 062,21	1 312 673,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:93
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н1259У	15,03	—	согласовано
н1259У	н1258У	6,66		
н1258У	н1260У	1,13		
н1260У	н1261У	8,52		
н1261У	н1262У	5,07		
н1262У	н1263У	0,45		
н1263У	н896У	7,58		
н896У	н895У	15,31		
н895У	н348У	4,09		
н348У	н347У	12,86		
н347У	н346У	5,76		
н346У	н345У	0,37		
н345У	н731У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:93
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Суворова пер, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$454 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(454)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:37:010265:93 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:94	
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1264	631 989,60	1 312 687,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1265	631 990,30	1 312 706,95	—	—			—
1266	631 967,83	1 312 710,07	—	—			
1267	631 966,28	1 312 695,06	—	—			
1268	631 965,14	1 312 694,16	—	—			
1269	631 964,66	1 312 690,99	—	—			
н1270У	—	—	631 987,59	1 312 687,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1271У	—	—	631 990,81	1 312 706,54			
н1272У	—	—	631 968,05	1 312 710,13			
н1273У	—	—	631 964,68	1 312 695,74			
н1274У	—	—	631 963,11	1 312 694,60			
н1275У	—	—	631 962,46	1 312 691,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1264	631 989,60	1 312 687,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:94			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1270У	н1271У	19,80	—		согласовано			
н1271У	н1272У	23,04						
н1272У	н1273У	14,78						
н1273У	н1274У	1,94						
н1274У	н1275У	3,06						
н1275У	н1270У	25,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:94			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Суворова пер, д 3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				467 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(467) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				461,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:186		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:94 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:96 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	631 985,12	1 312 660,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1279	631 987,46	1 312 672,46	—	—			
1280	631 986,96	1 312 672,95	—	—			
1281	631 987,74	1 312 677,29	—	—			
1282	631 986,60	1 312 678,10	—	—			
1283	631 987,08	1 312 680,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1284	631 988,86	1 312 681,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1264	631 989,60	1 312 687,06	—	—			
1269	631 964,66	1 312 690,99	—	—			
1285	631 964,11	1 312 691,11	—	—			
505	631 963,77	1 312 685,95	—	—			
504	631 973,19	1 312 684,80	—	—			
503	631 970,78	1 312 663,84	—	—			
502	631 971,26	1 312 662,85	—	—			
н509У	—	—	631 982,25	1 312 659,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1286У	—	—	631 984,58	1 312 671,69			
н1287У	—	—	631 984,01	1 312 672,12			
н1288У	—	—	631 984,89	1 312 676,26			
н1289У	—	—	631 984,28	1 312 677,39			
н1290У	—	—	631 984,91	1 312 680,70			
н1291У	—	—	631 986,69	1 312 682,64			
н1270У	—	—	631 987,59	1 312 687,00			
н1275У	—	—	631 962,46	1 312 691,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н309У	—	—	631 962,07	1 312 691,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н308У	—	—	631 961,55	1 312 685,50				
н512У	—	—	631 971,17	1 312 683,64				
н511У	—	—	631 967,96	1 312 663,16				
н510У	—	—	631 968,77	1 312 662,30				
501	631 985,12	1 312 660,70	—	—		0,10	закрепление отсутствует	
Вырез 1 из 1								
1292	631 985,77	1 312 677,47	631 985,77	1 312 677,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
1293	631 985,78	1 312 677,77	631 985,78	1 312 677,77				
1294	631 985,48	1 312 677,78	631 985,48	1 312 677,78				
1295	631 985,47	1 312 677,48	631 985,47	1 312 677,48				
1292	631 985,77	1 312 677,47	631 985,77	1 312 677,47				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:96		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н509У	н1286У	12,29	—			согласовано		
н1286У	н1287У	0,71						
н1287У	н1288У	4,23						
н1288У	н1289У	1,28						
н1289У	н1290У	3,37						
н1290У	н1291У	2,63						
н1291У	н1270У	4,45						
н1270У	н1275У	25,55						



1	2	3	4	5
н1275У	н309У	0,40	—	согласовано
н309У	н308У	6,20		
н308У	н512У	9,80		
н512У	н511У	20,73		
н511У	н510У	1,18		
н510У	н509У	13,74		

Вырез 1 из 1

1292	1293	0,30	—	согласовано
1293	1294	0,30		
1294	1295	0,30		
1295	1292	0,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$474 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(474)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:96 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:97 :		
Система координат					МСК-34, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	632 106,12	1 312 692,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
485	632 109,54	1 312 700,89	—	—			
225	632 104,93	1 312 702,66	—	—		0,10	
229	632 083,57	1 312 712,11	—	—			
123	632 083,79	1 312 712,57	—	—		0,00	
122	632 081,02	1 312 713,96	—	—			
121	632 077,35	1 312 704,22	—	—			
н1296У	—	—	632 101,03	1 312 697,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	632 102,56	1 312 701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	632 098,38	1 312 702,87			
н239У	—	—	632 098,60	1 312 703,38			
н238У	—	—	632 080,03	1 312 710,83			
н139У	—	—	632 080,38	1 312 711,72			
н138У	—	—	632 079,12	1 312 712,47			
н1297У	—	—	632 073,66	1 312 699,52			
н1298У	—	—	632 085,38	1 312 695,68			
н1299У	—	—	632 095,47	1 312 692,12			
н1300У	—	—	632 095,89	1 312 693,28			
н1301У	—	—	632 099,09	1 312 692,11			
486	632 106,12	1 312 692,20	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:97
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296У	н230У	4,04	—	согласовано
н230У	н240У	4,57		
н240У	н239У	0,56		
н239У	н238У	20,01		
н238У	н139У	0,96		
н139У	н138У	1,47		
н138У	н1297У	14,05		

1	2	3	4	5
н1297У	н1298У	12,33	—	согласовано
н1298У	н1299У	10,70		
н1299У	н1300У	1,23		
н1300У	н1301У	3,41		
н1301У	н1296У	5,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$311 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(311)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010265:97 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010265:98					:		
Система координат						МСК-34, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
256	632 006,24	1 312 743,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—						
1302	631 993,84	1 312 748,03	—	—									
176	631 994,24	1 312 756,92	—	—									
175	631 987,47	1 312 760,10	—	—									
174	631 973,50	1 312 766,65	—	—									
1303	631 961,81	1 312 730,82	—	—									
1304	631 975,75	1 312 726,09	—	—									
1305	631 986,20	1 312 722,96	—	—									
258	632 000,28	1 312 718,86	—	—									
257	632 000,56	1 312 718,81	—	—									
н158У	—	—	632 002,14	1 312 745,97	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$								

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	631 999,75	1 312 746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	631 999,67	1 312 746,64			
н161У	—	—	631 989,94	1 312 750,08			
н162У	—	—	631 990,06	1 312 755,90			
н163У	—	—	631 990,71	1 312 759,15			
н185У	—	—	631 984,23	1 312 762,05			
н184У	—	—	631 971,40	1 312 767,15			
н1306У	—	—	631 963,06	1 312 743,18			
н1307У	—	—	631 960,08	1 312 744,10			
н1308У	—	—	631 955,86	1 312 732,27			
н1309У	—	—	631 969,40	1 312 727,16			
н1310У	—	—	631 968,97	1 312 725,41			
н1311У	—	—	631 976,91	1 312 724,37			
н267У	—	—	631 994,61	1 312 720,26			
н266У	—	—	631 994,81	1 312 720,99			
н265У	—	—	631 998,74	1 312 734,43			
256	632 006,24	1 312 743,51	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:98

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	2,55	—	согласовано
н159У	н160У	0,23		
н160У	н161У	10,32		
н161У	н162У	5,82		
н162У	н163У	3,31		
н163У	н185У	7,10		
н185У	н184У	13,81		
н184У	н1306У	25,38		
н1306У	н1307У	3,12		
н1307У	н1308У	12,56		
н1308У	н1309У	14,47		
н1309У	н1310У	1,80		
н1310У	н1311У	8,01		
н1311У	н267У	18,17		
н267У	н266У	0,76		
н266У	н265У	14,00		
н265У	н158У	12,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010265:98

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Суворова пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 281 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(1281) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 269,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				34:37:010265:184		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010265:98 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010265:99 :		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	632 179,64	1 312 674,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6	7	8
1226	632 187,79	1 312 693,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1237	632 191,14	1 312 700,91	—	—			
1247	632 192,07	1 312 703,36	—	—			
1312	632 186,09	1 312 705,27	—	—			
1313	632 185,32	1 312 704,94	—	—			
1314	632 172,27	1 312 708,30	—	—			
1113	632 156,74	1 312 673,51	—	—			
62	632 173,26	1 312 665,74	—	—			
61	632 178,72	1 312 675,24	—	—			
н73У	—	—	632 176,42	1 312 673,27		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1233У	—	—	632 185,15	1 312 692,56			
н1240У	—	—	632 188,08	1 312 699,42			
н1255У	—	—	632 188,94	1 312 701,60			
н1315У	—	—	632 185,36	1 312 703,03			
н1316У	—	—	632 182,41	1 312 703,90			
н1317У	—	—	632 182,06	1 312 702,88			
н1318У	—	—	632 177,50	1 312 703,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	632 177,45	1 312 703,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	632 173,97	1 312 704,54			
н1321У	—	—	632 174,03	1 312 704,77			
н82У	—	—	632 166,39	1 312 705,95			
н83У	—	—	632 163,34	1 312 695,70			
н84У	—	—	632 160,43	1 312 689,70			
н85У	—	—	632 153,47	1 312 670,38			
н78У	—	—	632 170,59	1 312 663,74			
н77У	—	—	632 171,77	1 312 666,48			
н76У	—	—	632 172,63	1 312 669,77			
н75У	—	—	632 173,52	1 312 669,34			
н74У	—	—	632 175,67	1 312 673,51			
60	632 179,64	1 312 674,92	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010265:99
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н1233У	21,17	—	согласовано
н1233У	н1240У	7,46		
н1240У	н1255У	2,34		
н1255У	н1315У	3,86		
н1315У	н1316У	3,08		

1	2	3	4	5
н1316У	н1317У	1,08	—	согласовано
н1317У	н1318У	4,68		
н1318У	н1319У	0,22		
н1319У	н1320У	3,58		
н1320У	н1321У	0,24		
н1321У	н82У	7,73		
н82У	н83У	10,69		
н83У	н84У	6,67		
н84У	н85У	20,54		
н85У	н78У	18,36		
н78У	н77У	2,98		
н77У	н76У	3,40		
н76У	н75У	0,99		
н75У	н74У	4,69		
н74У	н73У	0,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010265:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$834 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(834)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010265:99 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:122 :									
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1322О	—	—	—	632 002,68	1 312 738,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1323О	—	—	—	631 997,83	1 312 722,83	—			
н1324О	—	—	—	632 002,22	1 312 721,49	—			
н1325О	—	—	—	632 006,14	1 312 735,09	—			
н1326О	—	—	—	632 008,36	1 312 734,42	—			
н1327О	—	—	—	632 009,08	1 312 736,81	—			
н1322О	—	—	—	632 002,68	1 312 738,76	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:122 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010265:113				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 4				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:122 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:123 :										
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1328О	—	—	—	631 819,54	1 312 701,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$		
н1329О	—	—	—	631 818,14	1 312 694,39	—				
н1330О	—	—	—	631 807,79	1 312 696,55	—				
н1331О	—	—	—	631 809,20	1 312 703,28	—				
н1328О	—	—	—	631 819,54	1 312 701,12	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:124 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1332О	—	—	—	632 194,93	1 312 641,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1333О	—	—	—	632 199,95	1 312 647,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1334О	—	—	—	632 195,49	1 312 650,79	—		
н1335О	—	—	—	632 196,51	1 312 652,05	—		
н1336О	—	—	—	632 195,43	1 312 652,93	—		
н1337О	—	—	—	632 187,96	1 312 643,80	—		
н1338О	—	—	—	632 191,13	1 312 641,20	—		
н1339О	—	—	—	632 192,56	1 312 642,95	—		
н1332О	—	—	—	632 194,93	1 312 641,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 69			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:125 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1340O	—	—	—	631 902,89	1 312 551,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1341O	—	—	—	631 906,76	1 312 550,26	—		
n1342O	—	—	—	631 909,93	1 312 560,48	—		
n1343O	—	—	—	631 906,06	1 312 561,68	—		
n1340O	—	—	—	631 902,89	1 312 551,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:125 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:126 :

Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1344O	—	—	—	631 769,41	1 312 704,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n1345O	—	—	—	631 772,54	1 312 712,48	—		
n1346O	—	—	—	631 776,44	1 312 710,92	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:130 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1352О	—	—	—	632 052,38	1 312 692,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1353О	—	—	—	632 050,77	1 312 683,21	—		
н1354О	—	—	—	632 044,12	1 312 684,35	—		
н1355О	—	—	—	632 044,62	1 312 687,27	—		
н1356О	—	—	—	632 047,26	1 312 686,82	—		
н1357О	—	—	—	632 048,37	1 312 693,31	—		
н1352О	—	—	—	632 052,38	1 312 692,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:93

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:131 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1358О	—	—	—	631 737,72	1 312 633,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1359О	—	—	—	631 734,08	1 312 622,22	—		
н1360О	—	—	—	631 740,48	1 312 620,20	—		
н1361О	—	—	—	631 744,20	1 312 619,03	—		
н1362О	—	—	—	631 745,68	1 312 623,70	—		
н1363О	—	—	—	631 741,96	1 312 624,88	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:132 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1365O	—	—	—	632 039,07	1 312 711,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1366O	—	—	—	632 041,28	1 312 719,56	—		
н1367O	—	—	—	632 049,78	1 312 717,24	—		
н1368O	—	—	—	632 047,49	1 312 708,85	—		
н1369O	—	—	—	632 042,93	1 312 710,09	—		
н1370O	—	—	—	632 043,01	1 312 710,38	—		
н1365O	—	—	—	632 039,07	1 312 711,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:2

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 8				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:132 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:133 :										
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1371О	—	—	—	631 939,37	1 312 660,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$		
н1372О	—	—	—	631 948,91	1 312 658,54	—				
н1373О	—	—	—	631 951,24	1 312 669,60	—				
н1374О	—	—	—	631 941,70	1 312 671,61	—				
н1371О	—	—	—	631 939,37	1 312 660,55	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:134 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13750	—	—	—	631 979,88	1 312 659,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1376О	—	—	—	631 979,02	1 312 654,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1377О	—	—	—	631 974,36	1 312 655,50	—		
н1378О	—	—	—	631 974,68	1 312 657,22	—		
н1379О	—	—	—	631 972,47	1 312 657,63	—		
н1380О	—	—	—	631 973,01	1 312 660,58	—		
н1375О	—	—	—	631 979,88	1 312 659,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:134 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 76		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:134 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:135	:
Система координат							МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1381О	—	—	—	631 824,36	1 312 692,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1382О	—	—	—	631 827,37	1 312 691,90	—		
н1383О	—	—	—	631 827,30	1 312 691,61	—		
н1384О	—	—	—	631 823,17	1 312 692,63	—		
н1385О	—	—	—	631 822,10	1 312 688,25	—		
н1386О	—	—	—	631 823,20	1 312 687,98	—		
н1387О	—	—	—	631 827,31	1 312 686,97	—		
н1388О	—	—	—	631 827,11	1 312 686,12	—		
н1389О	—	—	—	631 832,00	1 312 684,94	—		
н1390О	—	—	—	631 833,26	1 312 690,17	—		
н1391О	—	—	—	631 830,41	1 312 690,86	—		
н1392О	—	—	—	631 831,95	1 312 697,22	—		
н1393О	—	—	—	631 829,77	1 312 697,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1394О	—	—	—	631 829,25	1 312 695,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1395О	—	—	—	631 825,31	1 312 696,58	—		
н1381О	—	—	—	631 824,36	1 312 692,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:136 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1396O	—	—	—	632 006,15	1 312 660,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1397O	—	—	—	632 004,15	1 312 650,23	—		
n1398O	—	—	—	631 997,38	1 312 651,57	—		
n1399O	—	—	—	631 999,38	1 312 661,63	—		
n1396O	—	—	—	632 006,15	1 312 660,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 78		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:137 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1400O	—	—	—	631 834,89	1 312 640,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1401O	—	—	—	631 835,30	1 312 642,57	—		
n1402O	—	—	—	631 836,87	1 312 642,29	—		
n1403O	—	—	—	631 837,34	1 312 644,75	—		
n1404O	—	—	—	631 834,36	1 312 645,31	—		
n1405O	—	—	—	631 834,61	1 312 646,58	—		
n1406O	—	—	—	631 832,22	1 312 647,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1407О	—	—	—	631 833,06	1 312 651,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1408О	—	—	—	631 846,90	1 312 648,89	—		
н1409О	—	—	—	631 845,35	1 312 640,69	—		
н1410О	—	—	—	631 844,86	1 312 640,78	—		
н1411О	—	—	—	631 844,46	1 312 638,64	—		
н1400О	—	—	—	631 834,89	1 312 640,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:139	
Система координат							МСК-34, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1412O	—	—	—	632 151,48	1 312 706,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1413O	—	—	—	632 160,46	1 312 703,83	—		
n1414O	—	—	—	632 156,78	1 312 691,97	—		
n1415O	—	—	—	632 147,80	1 312 694,76	—		
n1412O	—	—	—	632 151,48	1 312 706,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
34:37:010265:139								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010265:100			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010265			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:139 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:140 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1416О	—	—	—	632 127,29	1 312 714,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1417О	—	—	—	632 124,41	1 312 705,00	—		
н1418О	—	—	—	632 121,47	1 312 705,93	—		
н1419О	—	—	—	632 120,95	1 312 704,28	—		
н1420О	—	—	—	632 117,55	1 312 705,35	—		
н1421О	—	—	—	632 118,07	1 312 707,00	—		
н1422О	—	—	—	632 118,81	1 312 706,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1423О	—	—	—	632 121,68	1 312 715,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1416О	—	—	—	632 127,29	1 312 714,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:141 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1424O	—	—	—	632 120,68	1 312 636,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1425O	—	—	—	632 118,62	1 312 627,45	—		
n1426O	—	—	—	632 109,05	1 312 629,66	—		
n1427O	—	—	—	632 110,95	1 312 637,89	—		
n1428O	—	—	—	632 114,46	1 312 637,08	—		
n1429O	—	—	—	632 113,94	1 312 634,84	—		
n1430O	—	—	—	632 115,94	1 312 634,38	—		
n1431O	—	—	—	632 116,62	1 312 637,35	—		
n1424O	—	—	—	632 120,68	1 312 636,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:76					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 90					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						34:37:010265:141 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						34:37:010265:142 :					
Система координат						МСК-34, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1432О	—	—	—	632 069,27	1 312 527,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$			
н1433О	—	—	—	632 065,79	1 312 522,86	—					
н1434О	—	—	—	632 058,93	1 312 528,04	—					
н1435О	—	—	—	632 062,41	1 312 532,66	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1432O	—	—	—	632 069,27	1 312 527,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:142 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 75			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:142 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:143 :	
Система координат								МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1436О	—	—	—	631 904,89	1 312 668,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1437О	—	—	—	631 906,04	1 312 674,75	—		
н1438О	—	—	—	631 902,67	1 312 675,42	—		
н1439О	—	—	—	631 903,25	1 312 678,79	—		
н1440О	—	—	—	631 901,33	1 312 679,20	—		
н1441О	—	—	—	631 901,07	1 312 677,94	—		
н1442О	—	—	—	631 897,00	1 312 678,83	—		
н1443О	—	—	—	631 896,60	1 312 676,79	—		
н1444О	—	—	—	631 893,53	1 312 677,46	—		
н1445О	—	—	—	631 892,35	1 312 671,07	—		
н1436О	—	—	—	631 904,89	1 312 668,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010265:143

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 72		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:143 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:144 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1446О	—	—	—	632 010,46	1 312 515,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1447О	—	—	—	632 006,97	1 312 518,37	—		
н1448О	—	—	—	632 001,81	1 312 510,91	—		
н1449О	—	—	—	632 012,79	1 312 503,32	—		
н1450О	—	—	—	632 018,08	1 312 510,96	—		
н1451О	—	—	—	632 014,46	1 312 513,47	—		
н1452О	—	—	—	632 013,09	1 312 511,49	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:147		
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1454O	—	—	—	631 833,70	1 312 582,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
n1455O	—	—	—	631 831,51	1 312 573,37	—			
n1456O	—	—	—	631 823,11	1 312 575,47	—			
n1457O	—	—	—	631 825,31	1 312 584,26	—			
n1454O	—	—	—	631 833,70	1 312 582,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:147		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010265:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010265					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:148 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1458О	—	—	—	632 066,42	1 312 736,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1459О	—	—	—	632 068,84	1 312 740,61	—		
н1460О	—	—	—	632 067,42	1 312 741,41	—		
н1461О	—	—	—	632 068,07	1 312 742,55	—		
н1462О	—	—	—	632 061,81	1 312 746,06	—		
н1463О	—	—	—	632 060,15	1 312 743,18	—		
н1464О	—	—	—	632 058,17	1 312 744,30	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:149 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1470O	—	—	—	632 018,45	1 312 717,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1471O	—	—	—	632 027,27	1 312 715,39	—		
n1472O	—	—	—	632 030,77	1 312 727,46	—		
n1473O	—	—	—	632 026,60	1 312 728,67	—		
n1474O	—	—	—	632 026,68	1 312 728,96	—		
n1475O	—	—	—	632 022,03	1 312 730,29	—		
n1470O	—	—	—	632 018,45	1 312 717,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:39

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:151 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1490O	—	—	—	631 876,40	1 312 700,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1491O	—	—	—	631 876,06	1 312 697,30	—		
n1492O	—	—	—	631 878,52	1 312 697,02	—		
n1493O	—	—	—	631 877,67	1 312 689,57	—		
n1494O	—	—	—	631 881,35	1 312 689,15	—		
n1495O	—	—	—	631 882,57	1 312 699,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1490O	—	—	—	631 876,40	1 312 700,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:151 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:81			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 68			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:151 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:153 :	
Система координат								МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1496О	—	—	—	632 035,12	1 312 589,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1497О	—	—	—	632 035,93	1 312 592,09	—		
н1498О	—	—	—	632 038,16	1 312 591,48	—		
н1499О	—	—	—	632 039,52	1 312 596,44	—		
н1500О	—	—	—	632 043,38	1 312 595,39	—		
н1501О	—	—	—	632 041,22	1 312 587,48	—		
н1502О	—	—	—	632 037,36	1 312 588,53	—		
н1496О	—	—	—	632 035,12	1 312 589,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 71		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:154 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1503О	—	—	—	632 075,23	1 312 585,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1504О	—	—	—	632 082,17	1 312 583,42	—		
н1505О	—	—	—	632 079,11	1 312 573,28	—		
н1506О	—	—	—	632 075,99	1 312 574,21	—		
н1507О	—	—	—	632 076,67	1 312 576,46	—		
н1508О	—	—	—	632 072,84	1 312 577,62	—		
н1503О	—	—	—	632 075,23	1 312 585,52	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:155 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1509О	—	—	—	632 041,97	1 312 519,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510О	—	—	—	632 040,99	1 312 517,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1511О	—	—	—	632 042,29	1 312 516,71	—		
н1512О	—	—	—	632 041,81	1 312 516,03	—		
н1513О	—	—	—	632 051,54	1 312 509,02	—		
н1514О	—	—	—	632 057,27	1 312 516,97	—		
н1515О	—	—	—	632 047,53	1 312 523,99	—		
н1516О	—	—	—	632 043,27	1 312 518,07	—		
н1509О	—	—	—	632 041,97	1 312 519,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 79		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:155 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:159 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1517O	—	—	—	632 091,94	1 312 642,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1518O	—	—	—	632 083,47	1 312 644,18	—		
n1519O	—	—	—	632 081,60	1 312 634,97	—		
n1520O	—	—	—	632 090,06	1 312 633,24	—		
n1517O	—	—	—	632 091,94	1 312 642,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:159 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010265:159 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						34:37:010265:160		:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1521O	—	—	—	632 015,43	1 312 768,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1522O	—	—	—	632 016,67	1 312 767,59	—		
n1523O	—	—	—	632 014,83	1 312 764,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1524О	—	—	—	632 013,59	1 312 764,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1525О	—	—	—	632 006,47	1 312 768,51	—		
н1526О	—	—	—	632 011,87	1 312 778,74	—		
н1527О	—	—	—	632 018,99	1 312 774,98	—		
н1521О	—	—	—	632 015,43	1 312 768,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:161 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1528О	—	—	—	631 981,42	1 312 611,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1529О	—	—	—	631 973,29	1 312 614,28	—		
н1530О	—	—	—	631 971,17	1 312 606,83	—		
н1531О	—	—	—	631 979,30	1 312 604,52	—		
н1528О	—	—	—	631 981,42	1 312 611,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 65		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:163 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1532О	—	—	—	631 931,98	1 312 551,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1533О	—	—	—	631 934,07	1 312 551,29	—		
н1534О	—	—	—	631 931,39	1 312 542,91	—		
н1535О	—	—	—	631 923,53	1 312 545,41	—		
н1536О	—	—	—	631 926,87	1 312 555,86	—		
н1537О	—	—	—	631 932,64	1 312 554,01	—		
н1532О	—	—	—	631 931,98	1 312 551,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:163 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 14			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:163 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:164 :									
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1538O	—	—	—	632 095,16	1 312 569,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1539О	—	—	—	632 097,53	1 312 578,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1540О	—	—	—	632 107,19	1 312 575,18	—		
н1541О	—	—	—	632 104,82	1 312 567,12	—		
н1542О	—	—	—	632 104,18	1 312 564,96	—		
н1543О	—	—	—	632 099,72	1 312 566,28	—		
н1544О	—	—	—	632 100,36	1 312 568,43	—		
н1538О	—	—	—	632 095,16	1 312 569,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:166 :

Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1557O	—	—	—	632 043,42	1 312 746,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1558O	—	—	—	632 046,79	1 312 744,16	—		
n1559O	—	—	—	632 051,73	1 312 752,24	—		
n1560O	—	—	—	632 048,36	1 312 754,30	—		
n1557O	—	—	—	632 043,42	1 312 746,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:167 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1561O	—	—	—	631 954,76	1 312 701,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1562O	—	—	—	631 956,37	1 312 710,07	—		
n1563O	—	—	—	631 966,99	1 312 708,07	—		
n1564O	—	—	—	631 966,01	1 312 702,87	—		
n1565O	—	—	—	631 963,35	1 312 703,36	—		
n1566O	—	—	—	631 962,71	1 312 699,94	—		
n1561O	—	—	—	631 954,76	1 312 701,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:168 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15670	—	—	—	632 008,59	1 312 599,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1568О	—	—	—	632 017,91	1 312 597,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1569О	—	—	—	632 015,80	1 312 588,98	—		
н1570О	—	—	—	632 006,48	1 312 591,33	—		
н1567О	—	—	—	632 008,59	1 312 599,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:169	
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1571О	—	—	—	631 967,16	1 312 535,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1572О	—	—	—	631 969,04	1 312 534,81	—		
н1573О	—	—	—	631 970,64	1 312 539,23	—		
н1574О	—	—	—	631 968,76	1 312 539,91	—		
н1575О	—	—	—	631 964,91	1 312 541,31	—		
н1576О	—	—	—	631 961,55	1 312 532,05	—		
н1577О	—	—	—	631 965,41	1 312 530,65	—		
н1571О	—	—	—	631 967,16	1 312 535,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:169	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010265:17				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:169 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:171 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1586О	—	—	—	632 001,10	1 312 701,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1587О	—	—	—	632 008,06	1 312 700,42	—		
н1588О	—	—	—	632 007,48	1 312 697,46	—		
н1589О	—	—	—	632 010,16	1 312 696,93	—		
н1590О	—	—	—	632 008,76	1 312 689,87	—		
н1591О	—	—	—	631 999,11	1 312 691,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1586O	—	—	—	632 001,10	1 312 701,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:171 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 5			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:171 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:172 :	
Система координат								МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1592О	—	—	—	632 140,35	1 312 708,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1593О	—	—	—	632 144,13	1 312 707,17	—		
н1594О	—	—	—	632 140,16	1 312 695,65	—		
н1595О	—	—	—	632 136,38	1 312 696,96	—		
н1596О	—	—	—	632 137,13	1 312 699,13	—		
н1597О	—	—	—	632 134,91	1 312 699,90	—		
н1598О	—	—	—	632 135,96	1 312 702,94	—		
н1599О	—	—	—	632 138,18	1 312 702,18	—		
н1592О	—	—	—	632 140,35	1 312 708,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:173 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1600O	—	—	—	631 753,03	1 312 675,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1601O	—	—	—	631 749,05	1 312 664,92	—		
n1602O	—	—	—	631 756,48	1 312 662,04	—		
n1603O	—	—	—	631 760,46	1 312 672,29	—		
n1600O	—	—	—	631 753,03	1 312 675,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:173 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:174 :

Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1604O	—	—	—	631 863,28	1 312 574,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1605O	—	—	—	631 863,13	1 312 573,77	—		
n1606O	—	—	—	631 866,08	1 312 573,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1607O	—	—	—	631 863,82	1 312 564,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1608O	—	—	—	631 854,77	1 312 566,64	—		
n1609O	—	—	—	631 857,18	1 312 575,93	—		
n1604O	—	—	—	631 863,28	1 312 574,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:175 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16100	—	—	—	632 179,94	1 312 698,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н16110	—	—	—	632 176,17	1 312 687,45	—		
н16120	—	—	—	632 176,82	1 312 687,22	—		
н16130	—	—	—	632 175,00	1 312 681,76	—		
н16140	—	—	—	632 178,06	1 312 680,74	—		
н16150	—	—	—	632 179,88	1 312 686,20	—		
н16160	—	—	—	632 179,54	1 312 686,31	—		
н16170	—	—	—	632 183,31	1 312 697,62	—		
н16100	—	—	—	632 179,94	1 312 698,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:99				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 19				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:175 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:176 :										
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1618О	—	—	—	632 211,71	1 312 658,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1619О	—	—	—	632 216,32	1 312 666,06	—				
н1620О	—	—	—	632 205,86	1 312 672,67	—				
н1621О	—	—	—	632 203,49	1 312 669,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1622О	—	—	—	632 206,56	1 312 667,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1623О	—	—	—	632 204,28	1 312 663,51	—		
н1618О	—	—	—	632 211,71	1 312 658,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:177 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1624O	—	—	—	631 879,67	1 312 570,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1625O	—	—	—	631 880,24	1 312 571,92	—		
n1626O	—	—	—	631 883,02	1 312 571,05	—		
n1627O	—	—	—	631 882,46	1 312 569,24	—		
n1628O	—	—	—	631 886,41	1 312 568,01	—		
n1629O	—	—	—	631 883,05	1 312 557,22	—		
n1630O	—	—	—	631 874,46	1 312 559,90	—		
n1631O	—	—	—	631 877,82	1 312 570,68	—		
n1624O	—	—	—	631 879,67	1 312 570,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:46					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 10					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						34:37:010265:177 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						34:37:010265:178 :					
Система координат						МСК-34, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
n1632O	—	—	—	631 772,64	1 312 585,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$			
n1633O	—	—	—	631 765,62	1 312 586,67	—					
n1634O	—	—	—	631 767,51	1 312 594,75	—					
n1635O	—	—	—	631 774,51	1 312 593,07	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1632O	—	—	—	631 772,64	1 312 585,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:178	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:178	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:179	
Система координат							МСК-34, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1636О	—	—	—	631 810,37	1 312 589,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1637О	—	—	—	631 806,19	1 312 590,89	—		
н1638О	—	—	—	631 803,56	1 312 579,80	—		
н1639О	—	—	—	631 807,75	1 312 578,81	—		
н1636О	—	—	—	631 810,37	1 312 589,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:180 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1640O	—	—	—	632 108,98	1 312 720,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1641O	—	—	—	632 105,22	1 312 721,61	—		
n1642O	—	—	—	632 102,21	1 312 714,34	—		
n1643O	—	—	—	632 105,97	1 312 712,78	—		
n1640O	—	—	—	632 108,98	1 312 720,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:181 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1644O	—	—	—	632 036,14	1 312 658,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1645O	—	—	—	632 032,97	1 312 644,34	—		
n1646O	—	—	—	632 042,15	1 312 642,30	—		
n1647O	—	—	—	632 044,23	1 312 651,62	—		
n1648O	—	—	—	632 047,06	1 312 650,98	—		
n1649O	—	—	—	632 048,15	1 312 655,86	—		
n1644O	—	—	—	632 036,14	1 312 658,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:184 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16500	—	—	—	631 982,09	1 312 733,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1651О	—	—	—	631 982,81	1 312 736,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1652О	—	—	—	631 978,57	1 312 737,74	—		
н1653О	—	—	—	631 977,85	1 312 735,18	—		
н1654О	—	—	—	631 976,07	1 312 728,86	—		
н1655О	—	—	—	631 984,57	1 312 726,46	—		
н1656О	—	—	—	631 986,35	1 312 732,79	—		
н1650О	—	—	—	631 982,09	1 312 733,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:185 :

Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1657O	—	—	—	631 939,58	1 312 623,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n1658O	—	—	—	631 931,92	1 312 625,90	—		
n1659O	—	—	—	631 929,53	1 312 616,50	—		
n1660O	—	—	—	631 937,18	1 312 614,55	—		
n1657O	—	—	—	631 939,58	1 312 623,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:186 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1661O	—	—	—	631 981,11	1 312 705,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1662O	—	—	—	631 989,11	1 312 704,06	—		
n1663O	—	—	—	631 987,26	1 312 692,73	—		
n1664O	—	—	—	631 979,27	1 312 694,03	—		
n1661O	—	—	—	631 981,11	1 312 705,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:186 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:186:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:187		:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1665O	—	—	—	632 023,24	1 312 689,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
n1666O	—	—	—	632 024,94	1 312 697,06	—			
n1667O	—	—	—	632 029,07	1 312 696,18	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:188 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1669O	—	—	—	632 083,01	1 312 708,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1670O	—	—	—	632 080,22	1 312 700,08	—		
n1671O	—	—	—	632 087,10	1 312 697,66	—		
n1672O	—	—	—	632 088,53	1 312 701,72	—		
n1673O	—	—	—	632 090,60	1 312 700,99	—		
n1674O	—	—	—	632 091,96	1 312 704,86	—		
n1669O	—	—	—	632 083,01	1 312 708,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:97

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:188 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:189 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1675O	—	—	—	632 082,42	1 312 685,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1676O	—	—	—	632 079,70	1 312 674,48	—		
n1677O	—	—	—	632 069,49	1 312 676,91	—		
n1678O	—	—	—	632 070,32	1 312 680,42	—		
n1679O	—	—	—	632 073,29	1 312 679,72	—		
n1680O	—	—	—	632 075,17	1 312 687,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n16750	—	—	—	632 082,42	1 312 685,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:189 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:92			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 11			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:189 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:190 :	
Система координат								МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1681О	—	—	—	632 102,25	1 312 681,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1682О	—	—	—	632 096,09	1 312 682,97	—		
н1683О	—	—	—	632 093,90	1 312 672,83	—		
н1684О	—	—	—	632 100,06	1 312 671,50	—		
н1681О	—	—	—	632 102,25	1 312 681,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:192	
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1685O	—	—	—	631 986,91	1 312 529,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1686O	—	—	—	631 984,79	1 312 530,65	—		
n1687O	—	—	—	631 983,34	1 312 527,63	—		
n1688O	—	—	—	631 985,45	1 312 526,61	—		
n1689O	—	—	—	631 983,92	1 312 523,44	—		
n1690O	—	—	—	631 991,89	1 312 519,59	—		
n1691O	—	—	—	631 994,88	1 312 525,78	—		
n1685O	—	—	—	631 986,91	1 312 529,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:192	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010265:43				



1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 20				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:192 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:194 :										
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1692О	—	—	—	632 035,74	1 312 488,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$		
н1693О	—	—	—	632 042,83	1 312 496,99	—				
н1694О	—	—	—	632 032,56	1 312 505,59	—				
н1695О	—	—	—	632 025,69	1 312 497,78	—				
н1692О	—	—	—	632 035,74	1 312 488,92	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, д 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:195 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1696О	—	—	—	632 021,00	1 312 646,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1697О	—	—	—	632 024,74	1 312 646,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1698О	—	—	—	632 027,09	1 312 658,05	—		
н1699О	—	—	—	632 019,23	1 312 659,60	—		
н1700О	—	—	—	632 017,98	1 312 653,21	—		
н1701О	—	—	—	632 022,09	1 312 652,41	—		
н1696О	—	—	—	632 021,00	1 312 646,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:223 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1702О	—	—	—	631 851,31	1 312 680,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1703О	—	—	—	631 853,96	1 312 690,57	—		
н1704О	—	—	—	631 857,65	1 312 689,55	—		
н1705О	—	—	—	631 855,00	1 312 679,97	—		
н1702О	—	—	—	631 851,31	1 312 680,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 66а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:224 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1706O	—	—	—	631 809,65	1 312 659,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1707O	—	—	—	631 801,99	1 312 660,52	—		
n1708O	—	—	—	631 800,25	1 312 650,66	—		
n1709O	—	—	—	631 807,91	1 312 649,31	—		
n1706O	—	—	—	631 809,65	1 312 659,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:224 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 49а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:225 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1710O	—	—	—	631 924,25	1 312 619,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1711O	—	—	—	631 923,38	1 312 615,88	—		
n1712O	—	—	—	631 918,71	1 312 617,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1713О	—	—	—	631 921,42	1 312 628,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1714О	—	—	—	631 927,94	1 312 626,61	—		
н1715О	—	—	—	631 926,10	1 312 619,03	—		
н1710О	—	—	—	631 924,25	1 312 619,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 61а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:226 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1716O	—	—	—	631 962,80	1 312 569,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1717O	—	—	—	631 965,59	1 312 579,14	—		
n1718O	—	—	—	631 974,11	1 312 576,56	—		
n1719O	—	—	—	631 971,32	1 312 567,37	—		
n1716O	—	—	—	631 962,80	1 312 569,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 65а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:226 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:227 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720О	—	—	—	631 988,49	1 312 573,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1721О	—	—	—	631 986,69	1 312 565,19	—		
н1722О	—	—	—	631 993,76	1 312 563,60	—		
н1723О	—	—	—	631 995,56	1 312 571,60	—		
н1720О	—	—	—	631 988,49	1 312 573,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:227 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 67а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:228 :

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1724О	—	—	—	632 018,04	1 312 566,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1725О	—	—	—	632 015,66	1 312 558,41	—		
н1726О	—	—	—	632 022,01	1 312 556,47	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:229 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1728О	—	—	—	631 908,84	1 312 667,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1729О	—	—	—	631 912,80	1 312 666,84	—		
н1730О	—	—	—	631 914,89	1 312 677,86	—		
н1731О	—	—	—	631 913,39	1 312 678,18	—		
н1732О	—	—	—	631 913,78	1 312 680,12	—		
н1733О	—	—	—	631 911,28	1 312 680,67	—		
н1728О	—	—	—	631 908,84	1 312 667,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:80

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 72а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:230 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1734О	—	—	—	632 053,17	1 312 592,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1735О	—	—	—	632 050,83	1 312 584,52	—		
н1736О	—	—	—	632 060,69	1 312 581,72	—		
н1737О	—	—	—	632 063,02	1 312 589,91	—		
н1734О	—	—	—	632 053,17	1 312 592,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 73а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:231 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17380	—	—	—	631 908,82	1 312 627,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:234 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1744О	—	—	—	631 828,43	1 312 628,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1745О	—	—	—	631 828,77	1 312 630,33	—		
н1746О	—	—	—	631 832,06	1 312 629,82	—		
н1747О	—	—	—	631 829,76	1 312 615,00	—		
н1748О	—	—	—	631 826,64	1 312 615,48	—		
н1749О	—	—	—	631 827,08	1 312 618,33	—		
н1750О	—	—	—	631 822,58	1 312 618,97	—		
н1751О	—	—	—	631 823,99	1 312 628,77	—		
н1744О	—	—	—	631 828,43	1 312 628,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:72									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 51а									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						34:37:010265:234 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						34:37:010265:235 :									
Система координат						МСК-34, зона 1					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н1752О	—	—	—	631 898,23	1 312 559,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$							
н1753О	—	—	—	631 892,95	1 312 561,44	—									
н1754О	—	—	—	631 890,91	1 312 554,48	—									
н1755О	—	—	—	631 896,19	1 312 552,93	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1752О	—	—	—	631 898,23	1 312 559,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:235 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010265		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 12а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:235 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010265:236 :
Система координат								МСК-34, зона 1
Зона №								1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1756О	—	—	—	631 745,19	1 312 577,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1757О	—	—	—	631 737,42	1 312 579,13	—		
н1758О	—	—	—	631 735,77	1 312 569,93	—		
н1759О	—	—	—	631 743,54	1 312 568,53	—		
н1756О	—	—	—	631 745,19	1 312 577,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:240 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770О	—	—	—	631 793,34	1 312 581,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1771О	—	—	—	631 797,58	1 312 580,30	—		
н1772О	—	—	—	631 800,04	1 312 590,82	—		
н1773О	—	—	—	631 795,80	1 312 591,81	—		
н1770О	—	—	—	631 793,34	1 312 581,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 4а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:240 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:241 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1774O	—	—	—	631 786,02	1 312 729,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1775O	—	—	—	631 780,69	1 312 732,20	—		
n1776O	—	—	—	631 778,03	1 312 725,99	—		
n1777O	—	—	—	631 783,36	1 312 723,71	—		
n1774O	—	—	—	631 786,02	1 312 729,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:241 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:241:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:242		:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1778O	—	—	—	631 777,19	1 312 724,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
n1779O	—	—	—	631 775,88	1 312 720,52	—			
n1780O	—	—	—	631 786,17	1 312 716,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1781О	—	—	—	631 787,48	1 312 720,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1778О	—	—	—	631 777,19	1 312 724,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:243 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782О	—	—	—	631 763,38	1 312 635,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1783О	—	—	—	631 765,68	1 312 641,78	—		
н1784О	—	—	—	631 772,85	1 312 639,16	—		
н1785О	—	—	—	631 773,19	1 312 640,08	—		
н1786О	—	—	—	631 776,89	1 312 638,70	—		
н1787О	—	—	—	631 774,21	1 312 631,53	—		
н1782О	—	—	—	631 763,38	1 312 635,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:119



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:243 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:247 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1788О	—	—	—	632 227,01	1 312 698,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1789О	—	—	—	632 223,85	1 312 693,24	—		
н1790О	—	—	—	632 231,12	1 312 689,14	—		
н1791О	—	—	—	632 234,28	1 312 694,72	—		
н1788О	—	—	—	632 227,01	1 312 698,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 65А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:254 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1792О	—	—	—	631 973,00	1 312 662,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1793О	—	—	—	631 980,56	1 312 661,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1794О	—	—	—	631 982,43	1 312 672,19	—		
н1795О	—	—	—	631 974,87	1 312 673,50	—		
н1792О	—	—	—	631 973,00	1 312 662,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Суворова пер, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:256		:	
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №			1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1796O	—	—	—	632 032,24	1 312 789,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
n1797O	—	—	—	632 036,70	1 312 795,88	—				
n1798O	—	—	—	632 042,18	1 312 792,14	—				
n1799O	—	—	—	632 037,72	1 312 785,59	—				
n1796O	—	—	—	632 032,24	1 312 789,32	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:256		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010266:56					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010266					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д ба		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:256 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:257 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1800O	—	—	—	632 239,38	1 312 760,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1801O	—	—	—	632 242,12	1 312 768,91	—		
n1802O	—	—	—	632 255,00	1 312 764,56	—		
n1803O	—	—	—	632 252,27	1 312 756,46	—		
n1800O	—	—	—	632 239,38	1 312 760,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:257 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010266:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 61а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:257 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:267		:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1825О	—	—	—	632 115,61	1 312 604,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1826О	—	—	—	632 114,79	1 312 600,92	—			
н1827О	—	—	—	632 112,92	1 312 601,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1828О	—	—	—	632 110,74	1 312 592,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1829О	—	—	—	632 123,09	1 312 589,82	—		
н1830О	—	—	—	632 123,86	1 312 588,69	—		
н1831О	—	—	—	632 126,51	1 312 590,41	—		
н1832О	—	—	—	632 125,81	1 312 591,54	—		
н1833О	—	—	—	632 128,18	1 312 601,54	—		
н1825О	—	—	—	632 115,61	1 312 604,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 71а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:268 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1834О	—	—	—	632 069,40	1 312 540,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1835О	—	—	—	632 075,40	1 312 534,75	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,13$
н1836О	—	—	—	632 080,00	1 312 539,89	—		
н1837О	—	—	—	632 074,00	1 312 545,26	—		
н1834О	—	—	—	632 069,40	1 312 540,12	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265



1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, дом 75а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:268 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:269 :									
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1838O	—	—	—	631 743,86	1 312 646,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
n1839O	—	—	—	631 741,64	1 312 640,34	—			
n1840O	—	—	—	631 753,11	1 312 636,47	—			
n1841O	—	—	—	631 755,13	1 312 642,45	—			
n1838O	—	—	—	631 743,86	1 312 646,25	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:269 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:269:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:270:

Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1842O	—	—	—	632 131,31	1 312 633,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1843O	—	—	—	632 130,47	1 312 629,61	—		
n1844O	—	—	—	632 134,90	1 312 628,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1845О	—	—	—	632 135,69	1 312 632,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1846О	—	—	—	632 140,46	1 312 631,83	—		
н1847О	—	—	—	632 138,35	1 312 621,54	—		
н1848О	—	—	—	632 133,58	1 312 622,52	—		
н1849О	—	—	—	632 126,43	1 312 623,99	—		
н1850О	—	—	—	632 127,76	1 312 630,45	—		
н1851О	—	—	—	632 126,19	1 312 630,77	—		
н1852О	—	—	—	632 126,97	1 312 634,59	—		
н1842О	—	—	—	632 131,31	1 312 633,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 92			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:270 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:271 :									
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1853O	—	—	—	632 088,41	1 312 731,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
n1854O	—	—	—	632 083,89	1 312 723,39	—			
n1855O	—	—	—	632 075,39	1 312 728,02	—			
n1856O	—	—	—	632 079,96	1 312 736,20	—			
n1853O	—	—	—	632 088,41	1 312 731,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:271 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Шевченко пер, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010265:271 :	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010265:272 :	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1857O	—	—	—	631 947,26	1 312 537,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1858O	—	—	—	631 957,14	1 312 534,89	—		
n1859O	—	—	—	631 959,44	1 312 542,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1860O	—	—	—	631 955,03	1 312 543,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1861O	—	—	—	631 954,79	1 312 542,90	—		
n1862O	—	—	—	631 949,32	1 312 544,60	—		
n1857O	—	—	—	631 947,26	1 312 537,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010265
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010265:272 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура <span>здания</span>									
с кадастровым номером <span>34:37:010265:150</span> : <span>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</span>									
Система координат <span>МСК-34, зона 1</span>					Зона № <span>1</span>				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
539/н14 76О	631 997,08	1 312 588,65	—	631 996,37	1 312 584,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
540/н14 77О	632 002,81	1 312 611,38	—	632 001,85	1 312 607,41	—			
541/н14 78О	631 998,16	1 312 612,56	—	631 997,19	1 312 608,54	—			
542/н14 79О	631 996,20	1 312 604,76	—	631 995,23	1 312 600,32	—			
543/н14 80О	631 994,74	1 312 605,11	—	631 993,75	1 312 600,68	—			
544/н14 81О	631 994,19	1 312 602,94	—	631 993,22	1 312 598,51	—			
545/н14 82О	631 995,64	1 312 602,57	—	631 994,67	1 312 598,16	—			
546/н14 83О	631 993,03	1 312 592,20	—	631 992,25	1 312 588,14	—			
547/н14 84О	631 990,19	1 312 592,91	—	631 989,40	1 312 588,82	—			
548/н14 85О	631 989,58	1 312 590,54	—	631 988,81	1 312 586,45	—			
549/н14 86О	631 991,68	1 312 590,01	—	631 990,92	1 312 585,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
550/н14 87О	631 991,23	1 312 588,24	—	631 990,49	1 312 584,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
551/н14 88О	631 994,26	1 312 587,48	—	631 993,52	1 312 583,43	—		
552/н14 89О	631 994,70	1 312 589,24	—	631 993,96	1 312 585,36	—		
539/н14 76О	631 997,08	1 312 588,65	—	631 996,37	1 312 584,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:150	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:150	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:37:010265:165 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
553/н15 45О	632 180,11	1 312 617,06	—	632 178,03	1 312 614,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
554/н15 46О	632 185,76	1 312 624,26	—	632 183,68	1 312 621,87	—		
555/н15 47О	632 180,02	1 312 628,76	—	632 177,94	1 312 626,37	—		
556/н15 48О	632 181,43	1 312 630,56	—	632 179,35	1 312 628,17	—		
557/н15 49О	632 177,19	1 312 633,89	—	632 175,11	1 312 631,50	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
558/н15 50O	632 172,88	1 312 628,39	—	632 170,80	1 312 626,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
559/н15 51O	632 173,85	1 312 627,63	—	632 171,77	1 312 625,24	—		
560/н15 52O	632 172,21	1 312 625,54	—	632 170,13	1 312 623,15	—		
561/н15 53O	632 170,72	1 312 626,71	—	632 168,64	1 312 624,32	—		
562/н15 54O	632 168,68	1 312 624,11	—	632 166,60	1 312 621,72	—		
563/н15 55O	632 171,90	1 312 621,58	—	632 169,82	1 312 619,19	—		
564/н15 56O	632 172,84	1 312 622,77	—	632 170,76	1 312 620,38	—		
553/н15 45O	632 180,11	1 312 617,06	—	632 178,03	1 312 614,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:165	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:165	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:37:010265:170	:
Система координат							МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
565/н15 78O	631 995,00	1 312 777,02	—	631 992,59	1 312 779,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
566/н15 79О	632 000,49	1 312 786,13	—	631 997,36	1 312 788,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
567/н15 80О	631 992,53	1 312 790,93	—	631 989,05	1 312 792,91	—			
568/н15 81О	631 987,05	1 312 781,82	—	631 984,29	1 312 783,41	—			
569/н15 82О	631 987,21	1 312 781,72	—	631 984,46	1 312 783,32	—			
570/н15 83О	631 986,36	1 312 780,31	—	631 983,72	1 312 781,85	—			
571/н15 84О	631 989,70	1 312 778,29	—	631 987,21	1 312 780,09	—			
572/н15 85О	631 990,55	1 312 779,71	—	631 987,95	1 312 781,57	—			
565/н15 78О	631 995,00	1 312 777,02	—	631 992,59	1 312 779,24	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:170 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:170 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 34:37:010265:239 :									
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
573/н17 60О	631 831,22	1 312 602,20	—	631 830,94	1 312 599,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
574/н17 61О	631 832,23	1 312 606,01	—	631 831,78	1 312 603,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
575/н17 62О	631 824,99	1 312 607,95	—	631 824,47	1 312 604,94	—		
576/н17 63О	631 823,98	1 312 604,15	—	631 823,63	1 312 601,10	—		
577/н17 64О	631 824,02	1 312 604,14	—	631 823,67	1 312 601,09	—		
578/н17 65О	631 823,42	1 312 601,89	—	631 823,17	1 312 598,82	—		
579/н17 66О	631 823,81	1 312 601,77	—	631 823,56	1 312 598,71	—		
580/н17 67О	631 823,38	1 312 600,17	—	631 823,20	1 312 597,10	—		
581/н17 68О	631 826,73	1 312 599,27	—	631 826,59	1 312 596,35	—		
582/н17 69О	631 827,76	1 312 603,13	—	631 827,45	1 312 600,25	—		
573/н17 60О	631 831,22	1 312 602,20	—	631 830,94	1 312 599,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:239	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:239	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				34:37:010265:265					
Система координат				МСК-34, зона 1		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
583/н18 04О	631 822,08	1 312 647,24	—	631 821,45	1 312 642,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
584/н18 05О	631 825,94	1 312 659,88	—	631 825,17	1 312 655,25	—			
585/н18 06О	631 822,03	1 312 661,07	—	631 821,25	1 312 656,40	—			
586/н18 07О	631 819,55	1 312 653,09	—	631 818,86	1 312 648,39	—			
587/н18 08О	631 819,32	1 312 653,16	—	631 818,63	1 312 648,46	—			
588/н18 09О	631 817,90	1 312 648,48	—	631 817,26	1 312 643,76	—			
583/н18 04О	631 822,08	1 312 647,24	—	631 821,45	1 312 642,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				34:37:010265:265					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				34:37:010265:265					
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
34:37:010265:266							:	
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1381/н1 810О	631 817,90	1 312 648,48	—	631 816,93	1 312 643,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
1382/н1 811О	631 819,32	1 312 653,16	—	631 818,35	1 312 648,54	—		
1383/н1 812О	631 819,55	1 312 653,09	—	631 818,58	1 312 648,47	—		
1384/н1 813О	631 822,03	1 312 661,07	—	631 821,06	1 312 656,45	—		
589/н18 14О	631 817,66	1 312 662,40	—	631 816,69	1 312 657,78	—		
590/н18 15О	631 815,33	1 312 654,54	—	631 814,36	1 312 649,92	—		
591/н18 16О	631 814,34	1 312 654,84	—	631 813,37	1 312 650,22	—		
592/н18 17О	631 813,00	1 312 650,33	—	631 812,03	1 312 645,71	—		
593/н18 18О	631 811,34	1 312 650,83	—	631 810,37	1 312 646,21	—		
594/н18 19О	631 810,81	1 312 649,03	—	631 809,84	1 312 644,41	—		
595/н18 20О	631 812,43	1 312 648,55	—	631 811,46	1 312 643,93	—		
596/н18 21О	631 811,60	1 312 645,75	—	631 810,63	1 312 641,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
597/н18 22О	631 816,26	1 312 644,37	—	631 815,29	1 312 639,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
598/н18 23О	631 817,11	1 312 647,22	—	631 816,14	1 312 642,60	—		
599/н18 24О	631 817,50	1 312 647,10	—	631 816,53	1 312 642,48	—		
1381/н1 810О	631 817,90	1 312 648,48	—	631 816,93	1 312 643,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:266	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:266	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:37:010265:273 :								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
600/н18 63О	631 872,43	1 312 622,50	—	631 871,01	1 312 624,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
601/н18 64О	631 876,38	1 312 635,93	—	631 874,96	1 312 637,61	—		
602/н18 65О	631 872,35	1 312 637,11	—	631 870,93	1 312 638,79	—		
603/н18 66О	631 871,83	1 312 638,39	—	631 870,41	1 312 640,07	—		
604/н18 67О	631 869,38	1 312 639,11	—	631 867,96	1 312 640,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
605/н18 68О	631 867,86	1 312 638,44	—	631 866,44	1 312 640,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
606/н18 69О	631 863,91	1 312 625,01	—	631 862,49	1 312 626,69	—		
600/н18 63О	631 872,43	1 312 622,50	—	631 871,01	1 312 624,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:273 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:273 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:37:010265:274 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
607/н18 70О	632 046,98	1 312 546,34	—	632 047,05	1 312 542,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
608/н18 71О	632 043,42	1 312 548,38	—	632 043,49	1 312 544,50	—		
609/н18 72О	632 044,26	1 312 549,83	—	632 044,33	1 312 545,95	—		
610/н18 73О	632 036,50	1 312 554,26	—	632 036,57	1 312 550,38	—		
611/н18 74О	632 031,11	1 312 544,78	—	632 031,18	1 312 540,90	—		
612/н18 75О	632 034,17	1 312 543,04	—	632 034,24	1 312 539,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
613/н18 76О	632 033,57	1 312 542,00	—	632 033,64	1 312 538,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
614/н18 77О	632 041,79	1 312 537,33	—	632 041,86	1 312 533,45	—		
607/н18 70О	632 046,98	1 312 546,34	—	632 047,05	1 312 542,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:274	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:274	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:37:010265:276 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
615/н18 78О	632 069,47	1 312 641,89	—	632 066,33	1 312 640,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
616/н18 79О	632 072,21	1 312 653,21	—	632 069,07	1 312 651,86	—		
617/н18 80О	632 062,66	1 312 655,53	—	632 059,52	1 312 654,18	—		
618/н18 81О	632 062,43	1 312 654,55	—	632 059,29	1 312 653,20	—		
619/н18 82О	632 058,55	1 312 655,50	—	632 055,41	1 312 654,15	—		
620/н18 83О	632 056,26	1 312 646,09	—	632 053,12	1 312 644,74	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
621/н18 84О	632 060,14	1 312 645,15	—	632 057,00	1 312 643,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
622/н18 85О	632 059,91	1 312 644,18	—	632 056,77	1 312 642,83	—		
623/н18 86О	632 062,13	1 312 643,64	—	632 058,99	1 312 642,29	—		
624/н18 87О	632 061,85	1 312 642,51	—	632 058,71	1 312 641,16	—		
625/н18 88О	632 062,81	1 312 640,45	—	632 059,67	1 312 639,10	—		
626/н18 89О	632 065,05	1 312 639,91	—	632 061,91	1 312 638,56	—		
627/н18 90О	632 066,85	1 312 641,32	—	632 063,71	1 312 639,97	—		
628/н18 91О	632 067,13	1 312 642,46	—	632 063,99	1 312 641,11	—		
615/н18 78О	632 069,47	1 312 641,89	—	632 066,33	1 312 640,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:276	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:276	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 34:37:010265:279 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
630/н1 О	632 110,79	1 312 657,46	—	632 105,10	1 312 642,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
631/н2 О	632 103,56	1 312 660,10	—	632 108,99	1 312 656,33	—		
632/н3 О	632 098,61	1 312 646,56	—	632 101,58	1 312 658,41	—		
629/н4 О	632 105,84	1 312 643,91	—	632 097,68	1 312 644,53	—		
630/н1 О	632 110,79	1 312 657,46	—	632 105,10	1 312 642,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:279	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:279	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:37:010265:494	:
Система координат							МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
633/н5 О	631 861,15	1 312 637,43	—	631 860,01	1 312 635,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
634/н6 О	631 863,86	1 312 646,88	—	631 862,72	1 312 645,22	—		
635/н7 О	631 854,76	1 312 649,49	—	631 853,62	1 312 647,83	—		
636/н8 О	631 852,05	1 312 640,03	—	631 850,91	1 312 638,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633/н5 О	631 861,15	1 312 637,43	—	631 860,01	1 312 635,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:494	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:494	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:37:010265:495 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
637/н9 О	632 221,35	1 312 678,83	—	632 222,68	1 312 675,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
638/н10 О	632 222,35	1 312 681,06	—	632 219,45	1 312 676,96	—		
639/н11 О	632 224,19	1 312 680,25	—	632 215,43	1 312 679,24	—		
640/н12 О	632 225,21	1 312 682,53	—	632 216,83	1 312 681,75	—		
641/н13 О	632 223,37	1 312 683,35	—	632 218,22	1 312 684,26	—		
642/н14 О	632 224,61	1 312 686,14	—	632 220,55	1 312 682,96	—		
643/н15 О	632 214,58	1 312 690,63	—	632 219,71	1 312 681,55	—		
644/н16 О	632 211,31	1 312 683,32	—	632 224,71	1 312 678,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
637/н9 О	632 221,35	1 312 678,83	—	632 222,68	1 312 675,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:495	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:495	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:37:010265:496								
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
645/н17 О	632 084,19	1 312 560,87	—	632 083,56	1 312 558,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
646/н18 О	632 086,16	1 312 563,14	—	632 085,44	1 312 560,42	—		
647/н19 О	632 084,63	1 312 564,43	—	632 083,86	1 312 561,65	—		
648/н20 О	632 087,19	1 312 567,42	—	632 086,30	1 312 564,74	—		
649/н21 О	632 082,70	1 312 571,25	—	632 081,66	1 312 568,38	—		
650/н22 О	632 075,09	1 312 562,38	—	632 074,41	1 312 559,22	—		
651/н23 О	632 080,39	1 312 557,87	—	632 079,89	1 312 554,92	—		
652/н24 О	632 083,53	1 312 561,46	—	632 082,88	1 312 558,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
645/н17 О	632 084,19	1 312 560,87	—	632 083,56	1 312 558,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:496	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:496	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:37:010265:497 :								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
653/н25 О	631 784,44	1 312 590,34	—	631 784,21	1 312 582,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
654/н26 О	631 787,88	1 312 603,16	—	631 787,19	1 312 595,54	—		
655/н27 О	631 781,86	1 312 604,78	—	631 781,12	1 312 596,94	—		
656/н28 О	631 779,97	1 312 597,75	—	631 779,48	1 312 589,85	—		
657/н29 О	631 781,54	1 312 597,33	—	631 781,06	1 312 589,49	—		
658/н30 О	631 779,99	1 312 591,53	—	631 779,72	1 312 583,64	—		
653/н25 О	631 784,44	1 312 590,34	—	631 784,21	1 312 582,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010265:497	:
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010265:497 :	
1.	—



Схема границ земельных участков





Приложение Г

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Отдел землеустройства, мониторинга земель и  
кадастровой оценки недвижимости

**ВЫПИСКА**

из списка координат и высот пунктов  
государственной геодезической сети

Система координат МСК-34

№ п.п.	Номер пункта	Название пункта, тип знака, класс, высота знака, тип центра	Координаты: абсцисса (X) ордината (Y) в метрах	Высота над уровнем моря в метрах
1	2	3	4	5
Зона 1				
1	1505	Аэродромная пир. 3 кл. 6.0 м Центр 1	635 872.00 1 310 487.500	142.800
2	1506	Себряково пир. 4 кл. 6.0 м Центр 5	635 940.750 1 312 464.790	125.300
3	1508	Озеро сигн. 4 кл. 8.0 м Центр 1	634 179.000 1 316 270.960	88.000
4	1488	Трактовый сигн. 3 кл. 11.0 м Центр 1	631 114.620 1 313 921.050	80.300
5	1494	Придорожная пир. 4 кл. 6.0 м Центр 1	633 516.600 1 309 187.120	142.600

Выписку составил:  
ведущий специалист-эксперт отдела  
землеустройства, мониторинга земель  
и кадастровой оценки недвижимости



Елина С.А.



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Отдел землеустройства, мониторинга земель и  
кадастровой оценки недвижимости

**ВЫПИСКА**

из списка координат и высот пунктов  
государственной геодезической сети

Система координат МСК-34

№ п.п.	Номер пункта	Название пункта, тип знака, класс, высота знака, тип центра	Координаты: абсцисса (X) ордината (Y) в метрах	Высота над уровнем моря в метрах
1	2	3	4	5
Михайловский район Зона 1				
1	1492	Сеничкин пир. 2 кл. 7.0 м Центр 1 оп	632 303.51 1 290 454.64	152.80
2	1471	Петрушкин пир. 2 кл. 5.4 м Центр 39 оп	623 097.28 1 325 872.31	168.20
3	1486	Западная пир. 4 кл. 6.0 м Центр 106	631 037.70 1 309 914.95	135.80
4	1505	Аэродромная пир. 3 кл. 6.0 м Центр 106	635 872.00 1 310 487.50	142.80
5	1509	Пионерлагерь пир. 4 кл. 6.0 м Центр 106	635 103.47 1 317 750.27	83.40
6	1536	Карагичевский сигн. 2 кл. 8.6 м Центр 1	645 720.58 1 288 342.03	153.50
7	1552	Кумылга сигн. 1 кл. 15.8 м Центр 34	652 552.35 1 305 183.79	168.70
8	1526	Субботин пир. 2 кл. 5.8 м Центр 1 оп	640 912.12 1 343 343.24	172.10
9	1571	Сенной сигн. 1 кл. 30.1 м Центр 45	660 779.56 1 336 889.47	179.2

Выписку составил:  
главный специалист-эксперт отдела  
землеустройства, мониторинга земель  
и кадастровой оценки недвижимости



О.Н. Меркулова

**МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**  
**от 12 апреля 2013 г. N 795**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Принято  
Михайловской городской Думой  
03 апреля 2013 года

Список изменяющих документов

(в ред. решений Михайловской городской Думы

Волгоградской обл. от 31.03.2014 [N 871](#), от 25.11.2015 [N 1014](#),  
от 21.02.2017 [N 1134](#), от 30.01.2018 [N 54](#), от 02.11.2018 [N 129](#),  
от 09.08.2019 [N 202](#), от 29.11.2019 [N 233](#), от 16.12.2019 [N 243](#),  
от 31.07.2020 [N 292](#), от 31.08.2020 [N 300](#), от 21.10.2020 [N 301](#),  
от 08.04.2021 [N 384](#), от 19.08.2021 [N 422](#), от 15.03.2022 [N 494](#),  
от 08.08.2022 [N 528](#), от 09.09.2022 [N 550](#), от 30.11.2022 [N 10](#),  
с изм., внесенными решениями Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.12.2014 [N 938](#), от 03.10.2016 [N 1094](#),  
от 21.07.2017 [N 1177](#), от 30.10.2017 [N 17](#), от 16.03.2018 [N 60](#),  
от 31.07.2018 [N 98](#), от 31.05.2019 [N 185](#), от 31.05.2019 [N 186](#),  
от 06.09.2019 [N 207](#), от 06.09.2019 [N 208](#), от 28.02.2020 [N 263](#),  
от 27.05.2020 [N 276](#) (с изм. от 26.10.2020), от 03.03.2021 [N 372](#),  
от 29.10.2021 [N 443](#))

В соответствии со [статьями 31, 32, 33](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным [законом](#) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь [Уставом](#) городского округа город Михайловка Волгоградской области, на основании постановления администрации городского округа город Михайловка от 16.03.2012 N 453 "О подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка", заключения о результатах публичных слушаний от 09.11.2012 Михайловская городская Дума решила:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области.
2. Направить настоящее решение главе городского округа город Михайловка для подписания и опубликования.
3. [Решение](#) Михайловской городской Думы от 14.07.2006 N 59 "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка" признать утратившим силу.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по природопользованию и охране окружающей среды Михайловской городской Думы.

Председатель  
Михайловской городской Думы  
Н.С.ЕФИМЕНКО

Глава городского округа  
город Михайловка  
Н.П.СЕМИСОТОВ

Приложение  
к решению  
Михайловской городской Думы  
"Об утверждении Правил  
землепользования и застройки  
городского округа  
город Михайловка  
Волгоградской области"

## **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### Список изменяющих документов

(в ред. решений Михайловской городской Думы

Волгоградской обл. от 31.03.2014 [N 871](#), от 25.11.2015 [N 1014](#),  
от 21.02.2017 [N 1134](#), от 30.01.2018 [N 54](#), от 02.11.2018 [N 129](#),  
от 09.08.2019 [N 202](#), от 29.11.2019 [N 233](#), от 16.12.2019 [N 243](#),  
от 31.07.2020 [N 292](#), от 31.08.2020 [N 300](#), от 21.10.2020 [N 301](#),  
от 08.04.2021 [N 384](#), от 19.08.2021 [N 422](#), от 15.03.2022 [N 494](#),  
от 08.08.2022 [N 528](#), от 09.09.2022 [N 550](#), от 30.11.2022 [N 10](#),  
с изм., внесенными решениями Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.12.2014 [N 938](#), от 03.10.2016 [N 1094](#),  
от 21.07.2017 [N 1177](#), от 30.10.2017 [N 17](#), от 16.03.2018 [N 60](#),  
от 31.07.2018 [N 98](#), от 31.05.2019 [N 185](#), от 31.05.2019 [N 186](#),  
от 06.09.2019 [N 207](#), от 06.09.2019 [N 208](#), от 28.02.2020 [N 263](#),  
от 27.05.2020 [N 276](#) (с изм. от 26.10.2020), от 03.03.2021 [N 372](#),  
от 29.10.2021 [N 443](#))

### **Введение**

1. Правила землепользования и застройки города городского округа город Михайловка (далее - Правила) являются нормативным правовым актом, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", законодательством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Волгоградской области, Уставом муниципального образования городской округ город Михайловка, с учетом генерального плана городского округа город Михайловка, утвержденного решением Михайловской городской Думы N 582 от 18 мая 2011 г., а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования городской округ город Михайловка, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

2. Применение Правил создаст условия:

1) для эффективного землепользования и развития территории на уровне муниципального образования;

2) для выполнения требований федерального законодательства о недопустимости предоставления земельных участков для строительства при отсутствии Правил с 01 января 2012 года;

3) для подготовки документации по планировке территории и проведения торгов по предоставлению земельных участков в целях жилищного и иных видов строительства.

3. Правила в равной мере действуют на всей территории муниципального образования городской округ город Михайловка и обязательны для органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан и юридических лиц, должностных лиц, осуществляющих и контролирующих градостроительную деятельность и земельные отношения на территории

муниципального образования городской округ город Михайловка, а также судебных органов как основание для разрешения споров по вопросам землепользования и застройки.

## **Часть 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 02.11.2018 N 129)

## **Глава 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

### **Статья 1. Общие положения**

1. Правила землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - Правила) являются муниципальным правовым актом городского округа город Михайловка Волгоградской области, разработанным в соответствии с Градостроительным [кодексом](#) Российской Федерации (далее - ГрК РФ), Земельным [кодексом](#) Российской Федерации, Федеральным [законом](#) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Волгоградской области, [Уставом](#) городского округа город Михайловка Волгоградской области, Генеральным [планом](#) городского округа город Михайловка Волгоградской области и иными муниципальными правовыми актами городского округа город Михайловка Волгоградской области с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития городского округа город Михайловка Волгоградской области, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия и рационального использования природных ресурсов.

Правила землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - Правила) являются документом градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом Михайловской городской Думы Волгоградской области, в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

2. Предметом регулирования Правил является зонирование территории городского округа город Михайловка Волгоградской области в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

3. Правила разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории городского округа город Михайловка Волгоградской области, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

2) создания условий для планировки территории городского округа город Михайловка Волгоградской области;

3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

4. Правила обязательны для органов государственной власти, органов местного самоуправления, должностных, физических и юридических лиц, осуществляющих и контролирующих градостроительную деятельность, а также судебных органов при разрешении споров по вопросам землепользования и застройки территории городского округа город Михайловка Волгоградской области.

5. Принятые до введения в действие Правил муниципальные правовые акты по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

6. За нарушение Правил виновные физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **Статья 2. Содержание и порядок применения Правил**

1. Правила включают в себя:

- 1) порядок их применения и внесения изменений в указанные правила;
- 2) карту градостроительного зонирования;
- 3) градостроительные регламенты.

Обязательным приложением к Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Администрация городского округа также вправе подготовить текстовое описание местоположения границ территориальных зон.

Формы графического и текстового описания местоположения границ территориальных зон, требования к точности определения координат характерных точек границ территориальных зон, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации.

2. Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:

- 1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;
- 4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- 5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;
- 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

3. Действие градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами, распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. На отдельные виды земельных участков, установленные законодательством Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются либо действие градостроительного регламента не распространяется.

5. Совокупность предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента является единой для всех объектов в пределах соответствующей территориальной зоны, если иное специально не оговорено в составе градостроительного регламента, устанавливаемого для конкретной территориальной зоны.

6. Допускаемые в пределах одной территориальной зоны основные виды разрешенного использования, а также условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешения на которые предоставлены в установленном порядке, могут применяться на одном земельном участке одновременно.

7. Применение вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допустимо только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемых совместно с ними на территории одного земельного участка.

## **Статья 3. Открытость и доступность Правил**



1. Правила являются открытыми и общедоступными.

2. Возможность ознакомления с Правилами для всех физических, юридических и должностных лиц обеспечивается путем:

- размещения Правил на официальном сайте городского округа город Михайловка Волгоградской области в сети "Интернет";

- размещения в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности;

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

- опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

3. Население городского округа город Михайловка Волгоградской области имеет право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Волгоградской области и муниципальными правовыми актами городского округа город Михайловка Волгоградской области.

#### **Статья 4. Использование объектов недвижимости, не соответствующих Правилам**

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

2. Реконструкция указанных в [части 1](#) настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

3. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленным градостроительным регламентом.

4. В случае, если использование указанных в [части 1](#) настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

#### **Статья 5. Органы местного самоуправления, осуществляющие регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки**

Органами местного самоуправления городского округа город Михайловка Волгоградской области, осуществляющими регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки, являются:

1) Михайловская городская Дума Волгоградской области, принимающая решение об утверждении Правил, о внесении в них изменений;

2) администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - Администрация) - исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления, наделенный полномочиями по решению вопросов местного значения.

#### **Статья 6. Комиссия по подготовке проекта правил**

## **землепользования и застройки**

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом Администрации.

Состав и порядок деятельности Комиссии утверждаются постановлением Администрации.

Требования к составу и порядку деятельности Комиссии устанавливаются законом Волгоградской области, нормативным правовым актом Администрации.

2. К полномочиям Комиссии относятся:

1) подготовка проекта Правил, в том числе внесение изменений в такие Правила, а также внесение изменений в проект по результатам публичных слушаний;

2) рассмотрение предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта Правил, а также по внесению в них изменений;

3) подготовка заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения;

4) подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - условно разрешенный вид использования) или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;

5) подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - отклонение от предельных параметров разрешенного строительства) или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;

6) может выступать организатором при проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки в порядке, установленном нормативными правовыми актами городского округа город Михайловка Волгоградской области, настоящими Правилами;

7) осуществление иных функций в соответствии с [ГрК РФ](#) и настоящими Правилами.

## **Глава 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ**

### **Статья 7. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для каждой из установленных Правилами территориальных зон городского округа город Михайловка Волгоградской области могут устанавливаться следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом, установленным для каждой территориальной зоны, при условии соблюдения требований технических регламентов.

3. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов

капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

4. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

5. Изменение вида разрешенного использования земельного участка или объекта капитального строительства на условно разрешенный вид использования осуществляется на основании разрешения, предоставляемого в порядке, установленном статьей 8 настоящих Правил.

6. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

#### **Статья 8. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляется в порядке, установленном положениями [ГрК РФ](#), муниципальными правовыми актами.

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

3. В случае, если условно разрешенный вид использования включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

4. Со дня поступления в Администрацию уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [ГрК РФ](#), не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Администрацией в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32 ГрК РФ](#) и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

(п. 4 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

#### **Статья 9. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства**

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.



2. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства осуществляется в порядке, установленном положениями [ГрК РФ](#), муниципальными правовыми актами.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

5. Со дня поступления в Администрацию уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [части 2 статьи 55.32](#) ГрК РФ, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Администрацией в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32](#) ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями. (п. 5 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

### **Глава 3. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

#### **Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Случаи, при которых в целях размещения объекта капитального строительства подготовка документации по планировке территории является обязательной, устанавливаются действующим градостроительным законодательством.

2. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

3. Требования к составу и содержанию проектов планировки территории, проектов межевания территории устанавливаются действующим градостроительным законодательством, иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Порядок подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории устанавливается действующим градостроительным законодательством и нормативными правовыми актами администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

5. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, в случаях, установленных действующим законодательством.

6. Допускается внесение изменений в документацию по планировке территории путем утверждения ее отдельных частей по основаниям и в порядке, определенным действующим градостроительным законодательством.

7. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти

субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.

#### **Глава 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

##### **Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

2. За исключением случаев, предусмотренных [ГрК](#) РФ и другими федеральными законами, обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях подлежат:

- 1) проекты правил землепользования и застройки;
- 2) проекты планировки территории и проекты межевания территории;
- 3) проекты, предусматривающие внесение изменений в перечисленные выше документы;
- 4) проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;
- 5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства.

3. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам, указанным в [части 2](#) настоящей статьи, определяется Уставом муниципального образования, нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и положениями [ГрК](#) РФ.

#### **Глава 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

##### **Статья 12. Внесение изменений в Правила**

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Правилами.

2. Основаниями для рассмотрения главой городского округа город Михайловка Волгоградской области вопроса о внесении изменений в Правила являются:

- 1) несоответствие Правил генеральному плану городского округа, возникшее в результате внесения в генеральный план изменений;
- 2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах;
- 3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;
- 4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;
- 5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения,

содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;  
(пп. 7 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.04.2021 N 384)

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования.  
(пп. 8 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422)  
(п. 2 в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

3. Предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию.

4. Предложения о внесении изменений в Правила направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления городского округа в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления городского округа в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории;

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования;  
(пп. 4.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422)

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);  
(пп. 6 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.04.2021 N 384; в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления городского округа, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной администрации решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо,

определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

(пп. 7 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.04.2021 N 384; в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

5. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложений осуществляет подготовку заключения главе городского округа, содержащего рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе городского округа.

5.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

(п. 5.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

6. Глава городского округа с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям. Одновременно с принятием решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила глава городского округа определяет порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта, иные вопросы организации работ.

7. Глава городского округа не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение сообщения о принятии такого решения на официальном сайте городского округа город Михайловка Волгоградской области в сети "Интернет".

8. Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области осуществляет проверку проекта о внесении изменений в Правила, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану городского округа город Михайловка Волгоградской области, схемам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Волгоградской области, схемам территориального планирования Российской Федерации.

9. По результатам проверки администрация городского округа направляет проект о внесении изменений в Правила главе городского округа или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в [пункте 8](#) настоящего раздела, в Комиссию на доработку.

10. Глава городского округа при получении от администрации городского округа проекта о внесении изменений в Правила принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

10.1. Глава городского округа после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в [пункте 1.1 части 2 статьи 33](#) ГрК РФ, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в [пункте 1.1 части 2 статьи 33](#) ГрК РФ, может быть обжаловано главой городского округа в суд.

(п. 10.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

10.2. В случае, предусмотренном [частью 3.1 статьи 33](#) ГрК РФ, глава городского округа обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в [части 3.1 статьи 33](#) ГрК РФ требования.

(п. 10.2 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

10.3. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных [подпунктами 4 - 6 пункта 2 статьи 12](#) настоящих Правил и [частью 3.1 статьи 33](#) ГрК РФ, проведение публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка заключения Комиссии, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в

правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, не требуются.

(п. 10.3 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

11. Проект о внесении изменений в Правила подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

12. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом Положением об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области, утвержденном решением Михайловской городской Думы Волгоградской области, в соответствии с положениями [ГрК РФ](#).

Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила составляет не менее двух и не более четырех месяцев со дня опубликования такого проекта.

В случае подготовки проекта о внесении изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

12.1. В случае поступления требования, предусмотренного [частью 8 статьи 33](#) [ГрК РФ](#), поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33](#) [ГрК РФ](#) оснований для внесения изменений в Правила, глава городского округа обязан обеспечить внесение изменений в Правила путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в Правила в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным [частью 8 статьи 33](#) [ГрК РФ](#), не требуется.

(п. 12.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

12.2. Срок уточнения в соответствии с [пунктом 12.1](#) Правил в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного [частью 8 статьи 33](#) [ГрК РФ](#), поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33](#) [ГрК РФ](#) оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

(п. 12.2 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

13. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила Комиссия, с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний, обеспечивает внесение изменений в проект о внесении изменений в Правила и представляет указанный проект главе городского округа. Обязательными приложениями к проекту о внесении изменений в настоящие Правила являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с [ГрК РФ](#) не требуется.

14. Глава городского округа в течение десяти дней после представления ему проекта о внесении изменений в Правила и указанных в [пункте 13](#) настоящего раздела обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в Михайловскую городскую Думу Волгоградской области или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

15. Михайловская городская Дума Волгоградской области по результатам рассмотрения



проекта о внесении изменений в Правила и обязательных приложений к нему может утвердить указанный проект или направить его главе городского округа на доработку в соответствии с результатами публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту о внесении изменений в Правила.

## **Глава 6. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 13. Градостроительный план земельного участка**

1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

3. Сведения, подлежащие отображению в градостроительном плане земельного участка, порядок получения такого документа установлены действующим градостроительным законодательством.

4. Форма градостроительного плана земельного участка, порядок ее заполнения установлены уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

5. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

## **Часть 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

### **Глава 2.1. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

### **Статья 14. Установление границ территориальных зон**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

1. На карте градостроительного зонирования установлены границы территориальных зон, которые отвечают требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной из территориальных зон.

2. При подготовке Правил землепользования и застройки границы территориальных зон установлены с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом городского округа;

- определенных [ГрК](#) РФ территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с документацией по планировке территории;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

3. Границы территориальных зон устанавливаются по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам муниципальных образований;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

4. При определении границ территориальных зон взято за основу кадастровое деление территории города.

### **Статья 15. Перечень и описание территориальных зон**

В результате градостроительного зонирования на территории городского округа установлены следующие территориальные зоны:

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

Виды территориальных зон  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1		Общественно-деловые зоны
1	Ц-1	Зона центра деловой и коммерческой активности общегородского значения
2	Ц-2	Зона центра обслуживания и коммерческой активности местного значения
3	Ц-3	Зона специализированных центров
2		Жилые зоны
1	Ж-1	Зона садоводческих, дачных товариществ
2	Ж-2ЛП	Зона застройки индивидуальными жилыми домами с возможностью ведения личного подсобного хозяйства
3	Ж-2Р	Зона развития жилой застройки
4	Ж-2	Зона индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками
5	Ж-3	Зона малоэтажной жилой застройки
6	Ж-4	Зона смешанной жилой застройки
3		Производственные зоны

1	П-1	Зона предприятий I - II класса вредности
2	П-2	Зона предприятий III - IV класса вредности
3	П-3	Коммунально-складская зона, зона предприятий V класса вредности
4	П-4	Зона сооружений железнодорожного транспорта
4		Зона инженерной и транспортной инфраструктур
1	ИТ-1	Зона сооружений автомобильного транспорта
2	ИТ-2	Зона сооружений внешней инженерной инфраструктуры
5		Зоны рекреационного назначения
1	Р-1	Зона парков, бульваров, скверов
2	Р-2	Зона рекреационно-ландшафтных территорий
3	Р-3	Зона земель лесного фонда
4	Р-4	Зона земель занятая водными объектами
6		Зоны специального назначения
1	С-1	Зона кладбищ
2	С-2	Зона свалок бытовых отходов, полигонов для захоронения неутилизованных промышленных отходов
7		Зоны сельскохозяйственного использования
1	СХ	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
8		Зоны размещения военных объектов и иных режимных территорий
1	В-1	Зона размещения военных объектов и иных режимных территорий

## Глава 2.2. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

### Статья 16. Зоны с особыми условиями использования территорий

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

1. На карте градостроительного зонирования отображены зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. На карте градостроительного зонирования отображены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) охранные зоны объектов электросетевого хозяйства;
- 3) охранный зона газопроводов;
- 4) охранный зона особо охраняемой природной территории;



- 5) водоохранные зоны;
- 6) прибрежная защитная полоса;
- 7) граница зоны горно-санитарной охраны месторождений минеральных вод;
- 8) санитарно-защитные зоны.

3. Перечень объектов культурного наследия, находящихся на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области, подлежащих государственной охране как памятники истории и культуры регионального значения.

N п/п	N по постановлен ию Волгоградск ой областной Думы от 05.06.1997 N 62/706	Наименование памятников	Дата сооружени я	Адрес
1	1359	Церковь Святого Митрофания	1834 г.	р.п. Себрово
2	1360	Церковь Прихода Пресвятой Богородицы	1896 - 1900 гг.	х. Сенной
3	1361	Церковь Рождества Христова	1803 - 1809 гг.	х. Раздоры
4	1362	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1919 гг. 1936 г.	г. Михайловка, ул. Коммуны
5	1363	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1953 г.	г. Михайловка, ул. Ленина
6	1364	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1978 г.	г. Михайловка, парк Победы
7	1365	Могила лейтенанта Тюлина В.А., погибшего при исполнении служебных обязанностей	1947 г.	г. Михайловка, сквер кинотеатра "Космос"
8	1366	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1974 г.	г. Михайловка, привокзальная площадь
9	1367	Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1942 - 1943 гг. 1946 г.	р.п. Себрово
10	1368	Здание, в котором находился штаб Донской казачьей кавалерийской дивизии	1941 - 1942 гг.	г. Михайловка, ул. Ленина, 106
11	1369	Здание, в котором проходило первое организационное комсомольское собрание	1919 г.	г. Михайловка, ул. Ленина, 68

12	1370	Здание, в котором находился штаб формирования воинских частей в годы Великой Отечественной войны	1941 - 1945 гг.	г. Михайловка, ул. Мира, 63
13	1371	Здание, в котором размещался ревком Усть-Медведицкого военного округа в годы Гражданской войны	1918 г.	г. Михайловка, ул. Мира, 82
14	1372	Здание, в котором находился штаб обороны Михайловской дружины Красной гвардии	1918 г.	г. Михайловка, ул. Ленина, 15
15	1373	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1942 - 1943 гг. 1959 г.	ст. Арчединская
16	1374	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1941 - 1943 гг. 1959 г.	х. Безымянка
17	1375	Братская могила милиционеров, погибших в бою с белобандитами	1921 г. 1972 г.	х. Большой
18	1376	Братская могила красных партизан, погибших в период Гражданской войны в борьбе за власть Советов	1918 г. 1959 г.	х. Большой
19	1377	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1942 - 1943 гг. 1980 г.	х. Глинище, центр
20	1378	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1972 г.	ст. Етеревская, центр
21	1379	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1958 г.	х. Карагичевский, центр
22	1380	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1952 г.	х. Катасонов, центр
23	1381	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг., 1967 г.	х. Крутинский
24	1382	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1954 г.	х. Маломедведевский
25	1383	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1972 г.	с. Староселье
26	1384	Братская могила участников	1918 г.	х. Секачи

		Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1956 г.	
27	1385	Могила командира полка Березова Г.Н.	1922 г. 1956 г.	х. Сенной
28	1386	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг., 1976 г.	с. Сидоры, кладбище
29	1387	Здание, где находился штаб 2-го казачьего полка народного ополчения	1941 - 1942 гг.	с. Сидоры
30	1388	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1919 гг. 1959 г.	с. Сидоры, парк культуры и отдыха
31	1389	Братская могила советских летчиков, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1959 г.	х. Субботин
32	1390	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1953 г.	х. Сухов-2
33	1391	Братская могила участников Гражданской войны и работников железнодорожной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей	1918 - 1920 гг. 1930 г. 1960 г.	х. Троицкий
34	1392	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1967 г.	х. Троицкий
35	1393	Могила неизвестного солдата, погибшего в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1966 г.	х. Троицкий
36	1394	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1920 гг. 1942 - 1943 гг. 1964 г.	х. Моховский
37	1395	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1952 г. 1968 г.	п. Отрадное
38	1396	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1978 г.	х. Раздоры
39	1397	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1953 г.	с. Староселье

### Глава 2.3. КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Исключена. - [Решение](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233.

### Часть 3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

#### Глава 3.1. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

**Статья 19. Исключена. - Решение Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233**

**Статья 20. Территориальное зонирование.  
Установление градостроительных регламентов**  
(в ред. решения Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

1. На картах градостроительного зонирования городского округа границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом городского округа;

3) определенных [статьей 35](#) ГрК РФ видов территориальных зон и их состава;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

2) красным линиям;

3) границам земельных участков;

4) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

5) естественным границам природных объектов;

6) иным границам.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

4. Виды территориальных зон устанавливаются с учетом функциональных зон и особенностей использования земельных участков и объектов капитального строительства.

5. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом положений [статей 36 - 38](#) ГрК РФ.

6. В градостроительных регламентах в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства указаны:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства подлежит обсуждению на публичных слушаниях;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

7. Для всех территориальных зон вспомогательными видами разрешенного использования являются:

1) виды использования, технологически связанные с объектами основных и условно разрешенных видов использования или обеспечивающие их безопасность, в том числе противопожарную, в соответствии с нормативно-техническими документами;

2) объекты временного проживания, необходимые для функционирования основных и условно разрешенных видов использования;

3) объекты коммунального хозяйства (электро-, водо-, газообеспечения, водоотведения, телефонизации и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;

4) объекты благоустройства территорий;

5) площадки хозяйственные, в том числе для мусоросборников;

6) общественные туалеты.

8. Для жилых зон установить, что в пределах одного земельного участка, предназначенного для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства, разрешается строительство одного объекта индивидуального жилищного строительства.

9. Минимальная площадь застройки земельного участка под объектом индивидуального жилищного строительства - 30 кв. м.

10. Расстояние между фронтальной границей участка со стороны улицы (переулка) и основным строением для всех территориальных зон принимается:

- в зонах строящейся и проектируемой застройки - 3 метра;

- в зонах сложившейся застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки.

11. При строительстве многоквартирных домов, минимальное количество мест размещения автотранспорта принимается: 1 место на 80 кв. м общей площади жилых помещений в многоквартирном доме.

(п. 11 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

## **Статья 21. Градостроительные регламенты по видам и параметрам разрешенного использования недвижимости**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

Виды разрешенного использования земельных участков определены в соответствии с [классификатором](#) видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412.

### **ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ**

#### **Ц-1 - ЗОНА ЦЕНТРА ДЕЛОВОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Зона центра деловой и коммерческой активности общегородского значения Ц-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования ядра районного центра с размещением разнообразных объектов преимущественного районного и общегородского значения, связанных с удовлетворением периодических и эпизодических потребностей населения в обслуживании при относительном ограничении функций.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии,	3.5.1

	художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные	3.9.2

	институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	2.7



	3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов	4.9

	деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 9 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 30 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60%.

В многоквартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м2), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м2).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м2), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м2), бань-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

## Ц-2 - ЗОНА ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММЕРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Зона центра обслуживания и коммерческой активности местного значения выделена для обеспечения правовых условий формирования местных (локальных) центров с широким спектром коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том	3.5.2

	числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями	8.3

	производственных зданий	
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
(введено <a href="#">решением</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)		

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых	5.1.1

	дворцов, ипподромов)	
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 5 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60%.

В многоквартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м2), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м2).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м2), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м2), бань-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

### Ц-3 - ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЦЕНТРОВ

Больницы, медицинские комплексы

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-	3.4.3

	анатомической экспертизы (морги)	
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов	8.3



	гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

#### Образовательные учреждения и научные комплексы

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя	3.2

	содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	
--	--------------------------------------------------------------------	--

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

## Спортивные и спортивно-зрелищные сооружения

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных	7.5

	зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	
--	---------------------------------------------------------------------------	--

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 5 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 30 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 60%.

## ЖИЛЫЕ ЗОНЫ

### Ж-1 - ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ, ДАЧНЫХ ТОВАРИЩЕСТВ

Зона садоводческих, дачных товариществ выделена согласно Градостроительному [кодексу](#) РФ для обеспечения правовых условий формирования районов низкой плотности застройки - отдельно стоящих жилых домов с земельными участками с минимально разрешенным набором услуг местного значения и для временного проживания.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
--------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----

использования земельного участка		
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,03 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,25 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 10 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельное количество этажей - до 3-х надземных этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

#### Ж-2ЛП - ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Зона выделена для обеспечения разрешительно-правовых условий и процедур формирования жилых районов и кварталов из отдельно стоящих и блокированных жилых зданий с минимально разрешенным набором услуг для населения местного значения и возможностью ведения непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции в целях удовлетворения личных потребностей.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений;	2.3

	обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код



Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, моленные дома, синагоги)	3.7.1
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,5 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 12 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 3 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

## Ж-2Р ЗОНА РАЗВИТИЯ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона выделена для формирования жилых районов, кварталов с последующим определением и уточнением необходимых размеров и параметров жилой застройки, а также набора услуг для населения по мере принятия решений о застройке территории органами местного самоуправления и после разработки проектов планировки территории. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства в этой зоне уточняются посредством внесения изменений и дополнений в настоящие Правила.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на	2.1

	самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных <*>	2.2 <*>

-----

<\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на земельных участках из категории земель: земли населенных пунктов, в границах населенных пунктов сельских территорий.

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----

земельного участка		
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с	4.1

	целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,5 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 20 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого

объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 3 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

## Ж-2 - ЗОНА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ С ПРИУСАДЕБНЫМИ ЗЕМЕЛЬНЫМИ УЧАСТКАМИ

Зона индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками выделена согласно Градостроительному [кодексу](#) для обеспечения правовых условий формирования жилых районов низкой плотности застройки - отдельно стоящих жилых домов и блокированных жилых домов с земельными участками с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами	2.7

	разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной,	3.2.3

	междугородней и международной телефонной связи	
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов производственных зданий	8.3
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,12 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.



Предельное количество этажей - 3 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

### Ж-3 - ЗОНА МАЛОЭТАЖНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона малоэтажной жилой застройки Ж-3 выделена для формирования жилых районов средней плотности с размещением отдельно стоящих одноквартирных жилых домов, блокированных жилых домов с участками, многоквартирных жилых домов этажностью не выше 4 этажей с минимально разрешенным набором услуг местного значения. Разрешено размещение объектов обслуживания низового уровня и (ограниченно) других видов деятельности.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и	3.5.1

	просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные,	3.3

	химчистки, похоронные бюро)	
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,12 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Для прочих земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 4 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 40%.

В многоквартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м<sup>2</sup>), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м<sup>2</sup>).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м<sup>2</sup>), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м<sup>2</sup>), бань-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

#### Ж-4 - ЗОНА СМЕШАННОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона смешанной жилой застройки выделена для обеспечения правовых условий функционирования кварталов многоквартирных 2 - 5-этажных жилых домов без приусадебных и приквартирных участков со средней плотностью застройки и индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками, в которых разрешены полный спектр услуг местного значения и отдельные объекты общегородского значения, некоммерческие коммунальные предприятия, а также площадки для отдыха, игр, спортивные площадки, скверы. В этой зоне могут действовать предприятия местного значения на первых этажах жилых зданий (при наличии у данных предприятий отдельного от жилой части зданий входа).

Торговые и обслуживающие предприятия местного значения должны обеспечить требования загрузки, организации подъездов и парковки.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код

Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	2.7

	3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя	3.2

	содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,12 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Для прочих земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 5 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60%.

В многоквартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м2), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м2).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м2), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м2), бань-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

### П-1 - ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ I - II КЛАССА ВРЕДНОСТИ

Зона П-1 предназначена для предприятий промышленности I - II класса вредности, являющихся источником шума и загрязнения окружающей среды. Предпочтительно расположение зоны вблизи основных транспортных коммуникаций для обеспечения подвоза сырья и вывоза продукции.

Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы виды использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон радиусом 500 - 1000 метров. Сочетание различных видов использования недвижимости возможно только при строгом соблюдении нормативных санитарных и экологических требований.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к	6.1



	транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Фарфоро-фаянсовая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	6.3.2
Электронная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности	6.3.3
Ювелирная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	6.3.4
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида	Описание вида разрешенного использования земельного	Код
-------------------	-----------------------------------------------------	-----

разрешенного использования земельного участка	участка	
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей,	4.9

	стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад <*>	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые	6.9 <*>

	хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов <*>	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

<\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на отдельно сформированных для этой цели земельных участках.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

## П-2 - ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ III - IV КЛАССА ВРЕДНОСТИ

Зона П-2 предназначена для промышленных предприятий III - IV класса вредности, являющихся источником шума, движения транспорта и загрязнения окружающей среды, автотранспортных предприятий, предприятий коммунального хозяйства. Предпочтительно расположение зоны вблизи основных транспортных коммуникаций для обеспечения подвоза сырья и вывоза продукции.

Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы виды использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон радиусом 300 - 100 метров.

Сочетание различных видов использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных	6.9

	комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4

Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад <*>	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов <*>	6.9 <*>
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

<\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на отдельно сформированных для этой цели земельных участках.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

### П-3 - КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКАЯ ЗОНА, ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ V КЛАССА ВРЕДНОСТИ

Зона П-3 обеспечивает широкий спектр производственной деятельности промышленных предприятий V класса вредности, соответствующих строгим требованиям по ограничению выброса тяжелых запахов, пыли, избыточной освещенности, вибрации, шума и других вредных воздействий, которые могут повлиять на окружающую среду; предприятий коммунального назначения, сооружений для постоянного и временного хранения транспортных средств, объектов складского назначения различного профиля.

Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы виды использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон радиусом 50 метров. Сочетание различных видов использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции,	6.9



	газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1

(введено [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение	Размещение объектов капитального строительства,	8.3

внутреннего правопорядка	необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для	4.9.1.1

	организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Специальная деятельность <*>	Размещение мусороперегрузочных станций <*>	12.2 <*>
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4

-----

<\*> Содержание данного вида разрешенного использования, включает в себя только размещение мусороперегрузочных станций с соблюдением размера санитарно-защитной зоны 100 метров.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

#### П-4 - ЗОНА СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог определяется уполномоченными федеральными органами власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъекта РФ или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование территории в границах отвода транспортных и инженерно-технических коммуникаций определяется их целевым использованием.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3

Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в	4.6

	целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Примечание.

Свободные земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта могут передаваться в аренду гражданам и юридическим лицам для с/х использования, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок. В санитарно-защитной зоне, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещать гаражи, стоянки автомобилей, склады, учреждения коммунально-бытового назначения.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе

их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

### ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

Зона транспорта и инженерной инфраструктуры (автомобильного, железнодорожного, речного и инженерного оборудования) устанавливается в зависимости от вида и параметров размещения сооружений и коммуникаций, а также ограничений на использование соответствующих территорий с учетом обеспечения мер по предотвращению вредного воздействия на среду жизнедеятельности.

#### ИТ-1 - ЗОНА СООРУЖЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также	4.9.1.2

	размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой	6.8



	связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Примечание:

Для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и требований безопасности населения создаются придорожные полосы в виде прилегающих с обеих сторон к полосам отвода автомобильных дорог земельных участков с установлением особого режима их использования, включая строительство зданий, строений и сооружений, ограничение хозяйственной деятельности в пределах придорожных полос. Порядок установления и использования таких придорожных автомобильных дорог определяется Правительством Российской Федерации.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

## ИТ-2 - ЗОНА СООРУЖЕНИЙ ВНЕШНЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов	3.1

	разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8

Зона выделена для магистрального газопровода и ГРС с охранной зоной; подстанций мощностью 110/35/6 кВ с линиями электропередачи; телевидения и радиовещания. Зона установлена в зависимости от мощности сооружений, а также ограничений на использование территорий с учетом обеспечения мер по предотвращению вредного воздействия на среду жизнедеятельности.

Примечание:

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство, каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объекта системы газоснабжения.

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

## ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### Р-1 - ЗОНА ПАРКОВ, БУЛЬВАРОВ, СКВЕРОВ

Зона парков, бульваров выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования природных объектов в целях кратковременного отдыха, спорта и проведения досуга

населением на обустроенных открытых пространствах при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости. Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны Р-1 только в случае, когда части территорий общего пользования - парков, скверов, бульваров переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

В иных случаях - применительно к частям территории в пределах данной зоны Р-1, которые относятся к территории общего пользования, отграниченной от иных территорий красными линиями, градостроительный регламент не распространяется и их использование определяется уполномоченными органами в индивидуальном порядке в соответствии с целевым назначением.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями	8.3

	производственных зданий	
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Общественное питание <*>	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) <*>	4.6 <*>
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

-----

<\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на отдельно сформированных для этой цели земельных участках.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не ограничена.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 20%.

## Р-2 - ЗОНА РЕКРЕАЦИОННО-ЛАНДШАФТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Зона рекреационно-ландшафтных территорий выделена для обеспечения правовых условий создания и использования природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья и общего благополучия населения при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости. Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны Р-2 только в случае, когда части территорий общего пользования (городских лесов) переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные	5.1.4

	стрельбища)	
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 10%.

### Р-3 - ЗОНА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Зона земель лесного фонда выделена для обеспечения правовых условий, процедур охраны лесов и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья и общего благополучия населения при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости. Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны Р-3 только в случае, когда части территорий общего пользования (городских лесов) переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
--------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----



использования земельного участка		
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 10%.

#### Р-4 - ЗОНА ЗЕМЕЛЬ, ЗАНЯТЫХ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Зона выделена для обеспечения организационно-правовых условий и процедур хозяйственного использования водных объектов.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----

Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 10%.

## ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Специальные зоны выделены для обеспечения правовых условий осуществления различных видов деятельности, и их размещение может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах. Они могут развиваться здесь только при наличии специальных согласований и в соответствии с требованиями государственно-градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

### С-1 - ЗОНА КЛАДБИЩ

Зона С-1 выделена для обеспечения правовых условий использования участков кладбищ. Размещение зданий и сооружений разрешается с эксплуатацией источников водоснабжения и очистных сооружений в соответствии с приведенным ниже списком только после получения специальных согласований посредством публичных слушаний.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

#### С-2 - ЗОНА СВАЛОК БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ПОЛИГОНОВ ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ НЕУТИЛИЗИРОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

## ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### СХ - ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Зона выделена для обеспечения организационно-правовых условий сохранения объектов сельскохозяйственного назначения, предотвращения их занятия другими видами деятельности и предназначена для ведения сельского, личного подсобного хозяйства, а также для развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16

(введено [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3

Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Заправка транспортных средств <*>	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса <*>	4.9.1.1 <*>

<\*> Размещение автозаправочных станций допустимо в соответствии с санитарными и противопожарными нормами.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

## ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНЫХ РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

### В-1 - ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНЫХ РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Зона военных объектов и иных режимных территорий выделена для обеспечения правовых условий размещения объектов, в отношении которых устанавливается особый режим.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание	2.1



	сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

**Статья 22. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории зон  
охраны объектов культурного наследия**  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в целях охраны объектов культурного наследия городского округа.

2. Содержание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия определяется режимами их использования в границах зон охраны объектов культурного наследия на территории городского округа и градостроительными регламентами в границах данных зон, утвержденными нормативными правовыми актами уполномоченных органов государственной власти Волгоградской области и администрацией городского округа, которые подлежат применению в части, не противоречащей [Положению](#) о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации".

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитных зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории городского округа, устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам).

4. В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

5. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном статьей 34 Федерального [закона](#) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

6. Согласно [Постановлению](#) Волгоградской областной Думы N 62/706 от 05.06.1997 "О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Волгоградской области"

утвержден список памятников истории, архитектуры и градостроительства Волгоградской области, подлежащих государственной охране как памятники местного значения. Полный список памятников истории и культуры по городскому округу город Михайловка представлен в приложении к Правилам.

7. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия. Формирование реестра, порядок включения объектов культурного наследия в реестр и документы, представляемые в орган государственной власти для принятия решения о включении объекта культурного наследия в реестр определены в Федеральном законе от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", [гл. IV, ст. 16 - 18](#).

### **Статья 23. Перечень и описание дополнительных ограничений по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохранных зонах, в зонах прибрежных защитных полос, установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный [закон](#) от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный [закон](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Водный [кодекс](#) Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Федеральный [закон](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

2. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта).

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Охранная зона водных объектов выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий размещения водоохранных зон водных объектов и включает в себя водоохранную зону рек

N пп	Наименование	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	р. Медведица	745,0	200
2	р. Тишанка	59,0	200
3	р. Безымянка	25,0	100
4	р. Лычак	53,0	200
5	р. Кумылга	119,0	200
6	р. Княжна	23,0	100

а также оз. Береговое, оз. Деревенское, оз. Кочкарик.

3. Назначение водоохранной зоны - установление специального режима хозяйственной и иной деятельности с целью:

- предупреждения и предотвращения микробного и химического загрязнения поверхностных вод реки Тишанка - 1 источника питьевого водоснабжения города Михайловки, подземных вод в районе п. Себрово;

- предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов;

- сохранения среды обитания объектов водного, животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](#) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на

территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Зона прибрежных защитных полос водных объектов выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий размещения прибрежных защитных полос водных объектов и включает в себя прибрежную полосу рек Тишанка, Медведица, Безымянка, Лычак, Княженка, Кумылга и озер Деревенское, Вербичка, Денежное, Кочкарик, Береговое, Ольховое.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в границах водоохранных зон дополнительно запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в [пункте 1 части 16 статьи 65](#) Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными [частью 15 статьи 65](#) Водного кодекса РФ, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначения на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в соответствии с [Правилами](#) установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 10.01.2009 N 17.

#### **Статья 24. Дополнительные градостроительные регламенты по условиям использования недр**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 21.10.2020 N 301)

1. На схеме правового зонирования по условиям охраны недр выделена зона горных отводов.
2. Нормативным правовым актом, регламентирующим правовой режим недр, является [Закон](#) Российской Федерации "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1.
3. Исключен с 01.01.2022. - [Решение](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422.
4. Пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды.

Пользование недрами на территориях населенных пунктов и зон с особыми условиями использования территорий может быть ограничено или запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами.

Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с режимом особой охраны их территорий.

(п. 4 в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422)

#### **Статья 25. Перечень и описание дополнительных ограничений зон особой градостроительной значимости, примыкающих к основным городским магистральным улицам**

1. К зонам особой градостроительной значимости относятся территории, расположенные вдоль основных автомагистралей городского значения, вылетных улиц и дорог. Эти территории могут принадлежать к различным территориальным зонам, но все они расположены на магистральных, в той или иной степени формирующих облик города, а поэтому их надо наделить особым порядком в целях недопущения объектов с низким архитектурным качеством.

2. Ширина зон особой градостроительной значимости в данной категории определяется в каждом конкретном случае и может колебаться от 50 до 100 метров.

3. В этих зонах обязательно соблюдение красных линий как в существующей застройке, так и в процессе проектирования и последующего освоения и застройки этих территорий. Соблюдение красных линий обязательно также при оформлении документов гражданами и юридическими лицами на право собственности, владения, пользования и распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости.

4. Порядок разработки, согласования и утверждения проекта красных линий определен Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ РДС 30-201-98.

5. К зданиям, сооружениям и элементам благоустройства, расположенным в пределах красных линий, а также к зданиям и сооружениям, допускаемым к размещению на территориях улично-дорожной сети, к элементам и сооружениям, применяемым для обустройства улично-дорожной сети в этих зонах, должны предъявляться повышенные требования в части архитектурно-планировочного облика и конструктивных решений.

6. Контроль за соблюдением порядка, устанавливающего дополнительные ограничения зон особой градостроительной значимости, необходимо возложить на отдел архитектуры и градостроительства города.

#### **Статья 26. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. На территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее - ЗСО) в соответствии с Федеральным [законом](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

2. Принципиальное содержание указанного режима установлено [СанПиН 2.1.3684-21](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". При наличии соответствующего обоснования содержание указанного режима должно быть уточнено и дополнено применительно к конкретным природным условиям и санитарной обстановке с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории в районе ЗСО в составе проекта ЗСО, разрабатываемого и утверждаемого в соответствии с действующим законодательством, и внесено в качестве изменений в настоящие Правила.



3. Режим ЗСО включает мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения, мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения, мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов.

4. Мероприятия по первому поясу ЗСО подземных источников водоснабжения:

1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускаются посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

4) водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО подземных источников водоснабжения:

1) выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу ЗСО подземных источников водоснабжения:

1) кроме мероприятий, указанных в [пункте 4](#) настоящей статьи, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:

а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

б) применение удобрений и ядохимикатов;

в) рубка леса главного пользования и реконструкции;

2) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

7. Мероприятия по первому поясу ЗСО поверхностных источников водоснабжения:

1) на территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться мероприятия, установленные для подземных источников водоснабжения;

2) не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды;

3) акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

8. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО поверхностных источников водоснабжения:

1) выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

2) регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

3) недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

4) все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

5) использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

6) при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

9. Мероприятия по второму поясу ЗСО поверхностных источников водоснабжения.

Кроме мероприятий, указанных в [пункте 8](#) настоящей статьи, в пределах второго пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие мероприятия:

1) не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

2) запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

3) использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии



соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

4) в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, в которых содержание химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

10. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов:

1) в пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;

2) не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

**Статья 27. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. На территории зон охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в соответствии с Федеральным [законом](#) от 19.07.1998 N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" устанавливается особый режим осуществления хозяйственной деятельности.

2. Указанный режим включает ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

3. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

**Статья 28. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. В целях охраны условий жизнедеятельности человека, среды обитания растений, животных и других организмов вокруг промышленных зон и объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (шум, вибрация, электромагнитные поля и др.), создаются защитные и охранные зоны, в том числе санитарно-защитные зоны (далее - СЗЗ).

2. На территории СЗЗ в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе федеральными законами от 30.03.1999 N [52-ФЗ](#) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 10.01.2002 N [7-ФЗ](#) "Об охране окружающей среды", устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Содержание указанного режима использования земельных участков и объектов капитального строительства определено санитарно-эпидемиологическими [правилами и нормативами](#) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03", введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74.

4. В соответствии с указанным режимом использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории СЗЗ не допускается размещать:

1) жилую застройку, включая отдельные жилые дома;

- 2) ландшафтно-рекреационные зоны;
  - 3) зоны отдыха;
  - 4) территории курортов, санаториев и домов отдыха;
  - 5) территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки;
  - 6) коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания;
  - 7) спортивные сооружения;
  - 8) детские площадки;
  - 9) образовательные и детские учреждения;
  - 10) лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.
5. Допускается размещать в границах СЗЗ промышленного объекта или производства:
- 1) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала;
  - 2) помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель);
  - 3) здания управления;
  - 4) конструкторские бюро;
  - 5) здания административного назначения;
  - 6) научно-исследовательские лаборатории;
  - 7) поликлиники;
  - 8) спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;
  - 9) бани;
  - 10) прачечные;
  - 11) объекты торговли и общественного питания;
  - 12) мотели;
  - 13) гостиницы;
  - 14) гаражи;
  - 15) площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;
  - 16) пожарные депо;
  - 17) местные и транзитные коммуникации;
  - 18) ЛЭП;
  - 19) электроподстанции;
  - 20) нефте- и газопроводы;
  - 21) артезианские скважины для технического водоснабжения;
  - 22) водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;
  - 23) канализационные насосные станции;

- 24) сооружения оборотного водоснабжения;
- 25) автозаправочные станции;
- 26) станции технического обслуживания автомобилей.

6. В ССЗ объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

7. Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

8. СЗЗ или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

## **Статья 29. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон горно-санитарной охраны**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. На территории месторождения минеральных вод, в соответствии с федеральными законами от 23.02.1995 [N 26-ФЗ](#) "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", от 14.03.1995 [N 33-ФЗ](#) "Об особо охраняемых природных территориях" установлен специальный режим хозяйственной деятельности, запрещающий всякие работы, загрязняющие почву, воду и воздух, наносящие ущерб лесам, зеленым насаждениям, ведущие к развитию эрозионных процессов и отрицательно влияющие на природные лечебные ресурсы и санитарное и экологическое состояние территорий. Указанный режим также предусматривает выполнение специальных санитарно-оздоровительных, природоохранных и других мероприятий.

2. Принципиальное содержание вышеуказанного режима установлено [Положением](#) об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 N 1425 "Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения".

3. Режим зон санитарной охраны месторождения минеральных вод, включает ограничения, установленные в отношении трех округов (зон).

4. На территории первой зоны (зоны строгого режима) запрещаются проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях, при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.

5. На указанной территории разрешается осуществление связанных с эксплуатацией природных лечебных ресурсов горных и земляных работ, строительство сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов, резервуаров), допускается размещение питьевых галерей и бюветов, эстакад и других устройств для добычи минеральных вод и лечебных грязей, выполнение берегоукрепительных, противоэрозионных работ, а также строительство и ремонт средств связи и парковых сооружений методами, не наносящими ущерба природным лечебным ресурсам.

6. Режим работы питьевых галерей и бюветов, размещенных в первой зоне, допускает их посещение в лечебных целях.

7. Для скважин, источников и других очагов разгрузки минеральных вод границы первой зоны устанавливаются в зависимости от степени естественной защищенности месторождения, но на расстоянии не менее 15 м от оголовка скважины или контура очага разгрузки.

8. На территории второй зоны (зоны ограждений) запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных лечебных ресурсов, в том числе:

1) строительство новых и расширение действующих промышленных объектов, производство горных и других работ, не связанных непосредственно с освоением лечебно-оздоровительной местности, а также развитием и благоустройством курорта;

2) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;

3) размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;

4) строительство транзитных автомобильных дорог;

5) размещение коллективных стоянок автотранспорта без соответствующей системы очистки от твердых отходов, отработанных масел и сточных вод;

6) строительство жилых домов, организация и обустройство садово-огороднических участков и палаточных туристических стоянок без централизованных систем водоснабжения и канализации;

7) размещение кладбищ и скотомогильников;

8) устройство поглощающих колодцев, полей орошения, подземной фильтрации и накопителей сточных вод;

9) складирование и захоронение промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

10) массовый прогон и выпас скота (кроме пастбищ, обеспечивающих организацию кумысолечения);

11) использование минеральных удобрений и навозных стоков, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов;

12) сброс сточных и дренажных вод в водные объекты (за исключением сброса очищенных вод через специальные глубоководные выпуски), а также другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов;

13) вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных ресурсов лечебно-оздоровительной местности и курорта федерального значения.

9. При массовом распространении опасных и карантинных вредителей и болезней растений в парках, лесопарках и других зеленых насаждениях разрешается применение по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора нетоксичных для человека и быстро разлагающихся в природной среде ядохимикатов при условии выполнения этой работы специализированными организациями.

10. На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их истощением. Допускаются только те виды работ, которые не окажут отрицательного влияния на природные лечебные ресурсы и санитарное состояние лечебно-оздоровительной местности или курорта федерального значения.

11. Проектируемые в пределах округов санитарной и горно-санитарной охраны объекты подлежат государственной экологической и санитарно-эпидемиологической экспертизе в установленном порядке.

### **Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон**

### **затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности устанавливаются в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности жизнедеятельности (защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества) в соответствии с требованиями Федерального [закона](#) от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

2. В соответствии с [частью 3 статьи 67.1](#) Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в зонах затопления запрещаются:

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

3. Приказом Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 25.02.2020 N 92 "Об установлении границ зон затопления территорий" установлены зоны затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности территорий, прилегающих:

к реке Медведица в границах города Михайловка, поселка Отрадное, хутора Орлы, хутора Сенной городского округа город Михайловка Волгоградской области;

к реке Тишанка в границах села Сидоры, хутора Большой городского округа город Михайловка Волгоградской области;

к рекам Медведица, Княжная в границах станицы Арчединская городского округа город Михайловка Волгоградской области;

к реке Безымянка в границах хутора Абрамов, хутора Безымянка городского округа город Михайловка Волгоградской области.

### **Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

2. Согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или

уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

3. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 2](#) настоящей статьи, запрещается:

1) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

2) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

3) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

4) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

4. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 4](#) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

1) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

2) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

3) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**Статья 32. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных  
зон газораспределительных сетей**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Согласно законодательству Российской Федерации, в том числе Федеральному [закону](#) от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" и [Правилам](#) охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующим объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющим в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность:

1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;



5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

7) разводить огонь и размещать источники огня;

8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;

9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

2. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 1 настоящей статьи, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 м, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

3. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная [пунктами 1 и 2](#) настоящей статьи, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 м, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

**Статья 33. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных  
зон линий и сооружений связи Российской Федерации**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон линий и сооружений связи Российской Федерации устанавливается в целях обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимосвязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

2. Согласно [Правилам](#) охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578 на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования.

3. На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

4. Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности



линий связи и линий радиофикации.

5. В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

1) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 м);

2) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шукодексованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

3) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

4) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;

5) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;

6) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

7) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

6. Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

1) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

2) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

3) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

4) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

5) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

6) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

**Статья 34. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных  
зон коммунальных тепловых сетей**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон коммунальных тепловых сетей устанавливаются в целях повышения технического уровня эксплуатации и обеспечения охраны тепловых сетей от повреждений.

2. Согласно "Типовым [правилам](#) охраны коммунальных тепловых сетей", утвержденным приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 N 197 охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 м в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

3. В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

1) размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

2) загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

3) устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

4) устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

5) производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

6) проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры тепловых сетей мусор, отходы, снег и т.д.;

7) снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

8) занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

4. В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

1) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

2) производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

3) производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

4) сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

**Статья 35. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных**

**зон магистральных газопроводов**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 N 1083 "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах" установлены ограничения использования земельных участков на территории охранных зон магистральных газопроводов.

2. В охранных зонах запрещается:

1) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

2) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

3) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;

4) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

5) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

6) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

7) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

8) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

9) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной [подпунктом 7 пункта 4](#) настоящей статьи, разводить костры и размещать источники огня;

10) огораживать и перегораживать охранные зоны;

11) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к линейной части магистрального газопровода, компрессорным станциям, газоизмерительным станциям, газораспределительным станциям, узлам и пунктам редуцирования газа, станциям охлаждения газа, подземным хранилищам газа, включая трубопроводы, соединяющие объекты подземных хранилищ газа, за исключением объектов, указанных в [подпунктах 5 - 10 и 12 пункта 4](#) настоящей статьи;

12) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.

3. В охранных зонах собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив

собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.

4. В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод (далее - разрешение на производство работ), допускается:

- 1) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;
- 2) осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;
- 3) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;
- 4) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 м, планировка грунта;
- 5) сооружение запруд на реках и ручьях;
- 6) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станков и загонов для скота;
- 7) размещение туристских стоянок;
- 8) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- 9) сооружение переездов через магистральные газопроводы;
- 10) прокладка инженерных коммуникаций;
- 11) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шукодексов;
- 12) устройство причалов для судов и пляжей;
- 13) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
- 14) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

5. При проектировании, строительстве и реконструкции зданий, строений и сооружений должны соблюдаться минимальные расстояния от указанных объектов до магистрального газопровода, предусмотренные нормативными документами в области технического регулирования.

6. Сведения о границах охранных зон и предусмотренных пунктом 5 настоящей статьи минимальных расстояниях указываются в проектной документации магистрального газопровода, а также отображаются в документации по планировке территории и подлежат включению в федеральную государственную информационную систему территориального планирования.

7. При проведении работ в охранных зонах (в том числе при строительстве коммуникаций параллельно действующим магистральным газопроводам) осуществление отвала грунта из траншеи на магистральный газопровод запрещается.

**Статья 36. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории зон  
особо охраняемой природной территории**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Государственный охотничий заказник регионального значения "Раздорский" (далее именуется - Заказник) предназначен для сохранения, воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также проведения расселения охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области.

2. Заказник осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Волгоградской области и [Положением](#) о государственном охотничьем заказнике регионального значения "РАЗДОРСКИЙ", утвержденным постановлением главы администрации Волгоградской области от 16.11.2007 N 1942.

3. На территории Заказника запрещаются:

охота и рыболовство;

проведение мелиоративных работ и осушение болот;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (без согласования с Управлением);

взрывные работы;

строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций (без согласования с Управлением);

устройство привалов, биваков, туристических маршрутов, стоянок и лагерей (без согласования с Управлением);

иные виды хозяйственной деятельности, причиняющие вред животному миру и природным комплексам.

4. На территории Заказника могут осуществляться:

охрана охотничьих ресурсов и среды их обитания;

мероприятия по сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов и улучшению среды их обитания с целью создания наиболее благоприятных условий для их обитания;

государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания;

регулирование численности (отстрел, отлов, животолов) охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов.

Приложение А

[Решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10 в приложение А внесены изменения.

[Решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 09.09.2022 N 550 в приложение А внесены изменения.

[Решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494 приложение А изложено в новой редакции.

## КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494, от 09.09.2022 N 550,  
от 30.11.2022 N 10)

Рисунок не приводится.

#### Приложение Б

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10 в приложение Б внесены изменения.

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 09.09.2022 N 550 в приложение Б внесены изменения.

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494 приложение Б изложено в новой редакции.

### КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494, от 09.09.2022 N 550,  
от 30.11.2022 N 10)

Рисунок не приводится.

#### Приложение В

### КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА

Исключена. - **Решение** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494.

#### Приложение Г

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10 в приложение Г внесены изменения.

### СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Список изменяющих документов  
(введено **решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл.  
от 09.09.2022 N 550;  
в ред. **решения** Михайловской городской Думы Волгоградской обл.  
от 30.11.2022 N 10)

Описание местоположения границ не приводится.

---