

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: 5 июня 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; margin-top: 5px;">ООО "ВолгоградНИИгипрозем", адрес: 400012, Волгоградская обл, Волгоград г, Витимская ул, влд3</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Никитина Юлия Романовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 136-837-344-86					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6876, 14 июня 2016 г.					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">Ассоциация СРО "Кадастровые инженеры"</div>					
Контактный телефон: 88442541125, 89199808648					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">400012, г. Волгоград, ул.Витимская, д.3, krainova34@yandex.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 октября 2019 г.	11-4088-TX/19	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»	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В состав карты-плана включена информация об уточнении 5 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, поскольку по результатам подготовительных работ установлено, что в сведениях ЕГРН отсутствуют права собственности, наземные ориентиры: 34:37:010263:104;34:37:010263:105;34:37:010263:107;34:37:010263:43.</p> <p>2. Не включены в карта-план земельные участки у которых ранее установленные границы верны: 34:37:010263:111;34:37:010263:117;34:37:010263:119;34:37:010263:887;34:37:010263:33.</p> <p>3.ЗУ 34:37:010263:15 - имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:624); ЗУ 34:37:010263:13- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:623); ЗУ 34:37:010263:27 - имеет ОКС которые числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:607,34:37:010147:602,34:37:010147:938,34:37:010147:939,34:37:000000:245); ЗУ 34:37:010263:28- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:1004); ЗУ 34:37:010263:9- имеет ОКС которые числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:640,34:37:010147:641); ЗУ 34:37:010263:32- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:887); ЗУ 34:37:010263:80- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010278:207); ЗУ 34:37:010263:48- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:816); ЗУ 34:37:010263:108- имеет ОКС которые числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:807,34:37:010147:810,34:37:010147:808,34:37:010147:805); ЗУ 34:37:010263:8- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:809); ЗУ 34:37:010263:18- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:892); ЗУ 34:37:010263:106- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010147:914); ЗУ 34:37:010263:33- имеет ОКС который числятся в КПП другого квартала (34:37:010288:229).</p> <p>4.Не включены в карта-план земельные участки линейные, ЕЗ: 34:37:000000:48;34:37:000000:93;34:37:000000:12.</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 86 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 81 объектов ККР -зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре</p>

недвижимости.

1. Не включены в карта-план ОКС у которых местоположение найти не представляется возможным, поскольку по результатам подготовительных работ установлено, что в сведениях ЕГРН отсутствуют права собственности, наземные ориентиры:

34:37:010263:380,34:37:010263:381,34:37:010263:382,34:37:010263:383,34:37:010263:206-его погасили.

2. ОКС 34:37:010278:261- фактически расположен в квартале 34:37:010263 (ошибка в присвоенном кадастровом квартале)

3. Не включены в карта-план окс, имеющие фактическое положение в других кварталах, где не проводится ККР:

34:37:010263:402-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:395-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:398-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:400-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:401-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:384-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:388-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:389-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:385-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:396-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:591-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:176-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:179-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:182-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:184-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:183-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:185-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:186-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:187-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:188-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:633-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:399-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:154-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:180-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:153-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:629-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:181-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:152-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:151-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:155-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:157-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:631-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;

34:37:010263:158-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;
34:37:010263:632-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;
34:37:010263:630-фактическое местоположение квартал 34:37:010147;
34:37:010263:628-фактическое местоположение квартал 34:37:010147.

4. Не включены в карта-план окс(линейные, коммуникационные):
34:37:010263:404

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В состав карты-плана территории включена информация об исправлении реестровой ошибки в отношении 13 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.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 марта 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	1505. 3	Аэродромная, пункт триангуляции	МСК-34, зона 1	635 872,00	1 310 487,50	утрачен	сохранился	сохранился
2	1486. 4	Западная, пункт триангуляции		631 037,70	1 309 914,95			
3	1509. 4	Пионерлагерь, пункт триангуляции		635 103,47	1 317 750,27	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						34:37:010263:46		:
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	
н2333У	—	—	631 704,98	1 312 140,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
н2346У	—	—	631 718,22	1 312 154,99				
н2347У	—	—	631 703,81	1 312 166,38				
н2348У	—	—	631 704,68	1 312 168,69				
н2349У	—	—	631 700,53	1 312 170,04				
н2359У	—	—	631 700,12	1 312 169,13				
н2336У	—	—	631 691,71	1 312 150,43				
н2335У	—	—	631 696,22	1 312 147,50				
н2334У	—	—	631 703,45	1 312 141,43				
н2333У	—	—	631 704,98	1 312 140,26				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:46		:
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
н2333У	н2346У	19,81	—	согласовано
н2346У	н2347У	18,37		
н2347У	н2348У	2,47		
н2348У	н2349У	4,36		
н2349У	н2359У	1,00		
н2359У	н2336У	20,50		
н2336У	н2335У	5,38		
н2335У	н2334У	9,44		
н2334У	н2333У	1,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:46 :

№ 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, Фрунзе ул, д 91-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(400)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
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	34:37:010263:582

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 34:37:010263:46 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:52 :							
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
н2354У	—	—	631 668,45	1 312 144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2339У	—	—	631 681,37	1 312 138,56			
н2338У	—	—	631 685,38	1 312 142,69			
н2337У	—	—	631 689,62	1 312 147,49			
н2336У	—	—	631 691,71	1 312 150,43			
н2359У	—	—	631 700,12	1 312 169,13			
н2360У	—	—	631 696,18	1 312 170,63			
н2361У	—	—	631 679,71	1 312 176,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2362У	—	—	631 677,83	1 312 171,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2354У	—	—	631 668,45	1 312 144,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:52 :

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
н2354У	н2339У	14,37	—	согласовано
н2339У	н2338У	5,76		
н2338У	н2337У	6,40		
н2337У	н2336У	3,61		
н2336У	н2359У	20,50		
н2359У	н2360У	4,22		
н2360У	н2361У	17,63		
н2361У	н2362У	5,92		
н2362У	н2354У	28,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:52 :

№ 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, Отрадненская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(677,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		
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				34:37:010263:192		
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 34:37:010263:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:63 :							
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
н927У	—	—	631 702,70	1 312 222,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1025У	—	—	631 700,81	1 312 222,46			
н943У	—	—	631 684,19	1 312 227,78			
н1027У	—	—	631 690,91	1 312 261,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	631 691,08	1 312 261,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1029У	—	—	631 712,28	1 312 256,43			
н1019У	—	—	631 712,15	1 312 255,92			
н927У	—	—	631 702,70	1 312 222,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:63 :

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
н927У	н1025У	1,93	—	согласовано
н1025У	н943У	17,45		
н943У	н1027У	34,02		
н1027У	н1028У	0,69		
н1028У	н1029У	21,87		
н1029У	н1019У	0,53		
н1019У	н927У	35,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:63 :

№ 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, Калинина ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$727 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(727)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	727,00
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
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	34:37:010263:200
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 34:37:010263:63 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:80 :		
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
н1933У	—	—	631 573,24	1 312 271,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1934У	—	—	631 572,38	1 312 269,93			
н1935У	—	—	631 562,52	1 312 273,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	—	—	631 558,89	1 312 269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1937У	—	—	631 558,30	1 312 268,22			
н1938У	—	—	631 555,34	1 312 269,06			
н1939У	—	—	631 551,24	1 312 262,84			
н1940У	—	—	631 547,34	1 312 264,37			
н1941У	—	—	631 546,36	1 312 261,74			
н1942У	—	—	631 542,84	1 312 262,72			
н1920У	—	—	631 535,78	1 312 244,24			
н1921У	—	—	631 534,50	1 312 241,23			
н1922У	—	—	631 534,16	1 312 241,38			
н1923У	—	—	631 533,25	1 312 240,60			
н1924У	—	—	631 535,25	1 312 235,74			
н1948У	—	—	631 538,21	1 312 233,59			
н1949У	—	—	631 537,59	1 312 232,71			
н1950У	—	—	631 542,57	1 312 229,41			
н1860У	—	—	631 547,91	1 312 225,72			
н1859У	—	—	631 561,23	1 312 217,35			
н1953У	—	—	631 563,48	1 312 215,90	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1954У	—	—	631 593,15	1 312 261,91	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1986У	—	—	631 590,42	1 312 263,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1933У	—	—	631 573,24	1 312 271,63			
Вырез 1 из 2							
н1955У	—	—	631 539,36	1 312 244,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1956У	—	—	631 539,84	1 312 245,65			
н1957У	—	—	631 538,96	1 312 246,13			
н1958У	—	—	631 538,48	1 312 245,25			
н1955У	—	—	631 539,36	1 312 244,77			
Вырез 2 из 2							
93	—	—	631 550,05	1 312 257,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	631 544,51	1 312 261,25			
95	—	—	631 539,88	1 312 254,13			
96	—	—	631 545,41	1 312 250,54			
93	—	—	631 550,05	1 312 257,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:80 :	
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		
н1933У	н1934У	1,91	—		согласовано		
н1934У	н1935У	10,48					
н1935У	н1936У	5,17					
н1936У	н1937У	1,70					

1	2	3	4	5
н1937У	н1938У	3,08	—	согласовано
н1938У	н1939У	7,45		
н1939У	н1940У	4,19		
н1940У	н1941У	2,81		
н1941У	н1942У	3,65		
н1942У	н1920У	19,78		
н1920У	н1921У	3,27		
н1921У	н1922У	0,37		
н1922У	н1923У	1,20		
н1923У	н1924У	5,26		
н1924У	н1948У	3,66		
н1948У	н1949У	1,08		
н1949У	н1950У	5,97		
н1950У	н1860У	6,49		
н1860У	н1859У	15,73		
н1859У	н1953У	2,68		
н1953У	н1954У	54,75		
н1954У	н1986У	3,09		
н1986У	н1933У	19,07		
Вырез 1 из 2				
н1955У	н1956У	1,00	—	согласовано
н1956У	н1957У	1,00		
н1957У	н1958У	1,00		
н1958У	н1955У	1,00		
Вырез 2 из 2				
93	94	6,60	—	согласовано
94	95	8,49		
95	96	6,59		
96	93	8,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:80 :				
№ 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, Ленина ул, д 177-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 889 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1889)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 945,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2-х эт. МУП"Жилищное хоз-во"
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 <u>34:37:010263:80</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:83 :					
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			
н1998У	—	—	631 563,83	1 312 293,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н2409У	—	—	631 564,70	1 312 296,70						
н2410У	—	—	631 540,56	1 312 304,25						
н2007У	—	—	631 539,36	1 312 300,78						
н1917У	—	—	631 522,61	1 312 251,14						
н1918У	—	—	631 530,95	1 312 246,77						
н1919У	—	—	631 530,79	1 312 246,39						
н1920У	—	—	631 535,78	1 312 244,24						
н1942У	—	—	631 542,84	1 312 262,72						
н1941У	—	—	631 546,36	1 312 261,74						
н1940У	—	—	631 547,34	1 312 264,37						
н1939У	—	—	631 551,24	1 312 262,84						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	631 555,34	1 312 269,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1967У	—	—	631 562,92	1 312 291,06			
н1998У	—	—	631 563,83	1 312 293,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:83
:

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
н1998У	н2409У	3,17	—	согласовано
н2409У	н2410У	25,29		
н2410У	н2007У	3,67		
н2007У	н1917У	52,39		
н1917У	н1918У	9,42		
н1918У	н1919У	0,41		
н1919У	н1920У	5,43		
н1920У	н1942У	19,78		
н1942У	н1941У	3,65		
н1941У	н1940У	2,81		
н1940У	н1939У	4,19		
н1939У	н1938У	7,45		
н1938У	н1967У	23,27		
н1967У	н1998У	2,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:83
:

№ 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, Калинина ул, д 15
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	1 243 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	227
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	34:37:010263:190
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 34:37:010263:83 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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 ²	
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						34:37:010263:10	
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
1	631 605,46	1 312 179,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2	631 611,41	1 312 200,47	—	—		0,10	
3	631 588,58	1 312 208,36	—	—			
4	631 586,69	1 312 208,99	—	—			
5	631 583,44	1 312 202,18	—	—			
6	631 581,00	1 312 197,08	—	—			
7	631 582,28	1 312 196,30	—	—			
8	631 576,04	1 312 185,93	—	—			
9	631 577,46	1 312 185,60	—	—			
10	631 597,09	1 312 180,89	—	—		0,30	
11	631 597,20	1 312 181,33	—	—			

1	2	3	4	5
н2283У	н2298У	6,63	—	согласовано
н2298У	н2299У	15,01		
н2299У	н2300У	26,33		
н2300У	н2301У	11,95		
н2301У	н2302У	0,71		
н2302У	н2303У	2,13		
н2303У	н2293У	10,46		
н2293У	н2272У	1,25		
н2272У	н2271У	1,20		
н2271У	н2270У	7,88		
н2270У	н2269У	10,09		
н2269У	н2268У	0,44		
н2268У	н2267У	4,67		
н2267У	н2283У	5,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:10 :

№ 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 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$659 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(659)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
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				34:37:010263:198		
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					34:37:010263:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:102 :		
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
13	631 524,07	1 312 212,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
36	631 525,19	1 312 213,76	—	—			
35	631 526,22	1 312 215,27	—	—			
34	631 528,45	1 312 218,53	—	—			
33	631 534,49	1 312 227,36	—	—			
32	631 536,57	1 312 230,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	631 539,42	1 312 234,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	631 537,42	1 312 239,43	—	—			
29	631 538,33	1 312 240,21	—	—			
28	631 538,67	1 312 240,06	—	—			
27	631 539,95	1 312 243,07	—	—			
26	631 534,96	1 312 245,22	—	—			
25	631 535,12	1 312 245,60	—	—			
24	631 519,39	1 312 253,84	—	—			
23	631 518,85	1 312 252,83	—	—			
22	631 497,21	1 312 217,90	—	—			
21	631 505,88	1 312 212,15	—	—			
20	631 515,52	1 312 205,77	—	—			
19	631 515,84	1 312 206,24	—	—			
18	631 518,10	1 312 204,67	—	—			
17	631 518,58	1 312 205,36	—	—		0,30	
16	631 519,36	1 312 206,49	—	—			
15	631 519,94	1 312 206,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	631 522,90	1 312 210,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1865У	—	—	631 518,47	1 312 210,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1864У	—	—	631 526,70	1 312 223,01			
н1863У	—	—	631 532,26	1 312 231,24			
н1924У	—	—	631 535,25	1 312 235,74			
н1923У	—	—	631 533,25	1 312 240,60			
н1922У	—	—	631 534,16	1 312 241,38			
н1921У	—	—	631 534,50	1 312 241,23			
н1920У	—	—	631 535,78	1 312 244,24			
н1919У	—	—	631 530,79	1 312 246,39			
н1918У	—	—	631 530,95	1 312 246,77			
н1917У	—	—	631 522,61	1 312 251,14			
н1916У	—	—	631 515,22	1 312 255,01			
н1915У	—	—	631 514,68	1 312 254,00			
н2125У	—	—	631 492,79	1 312 218,75			
н1913У	—	—	631 501,84	1 312 212,77			
н1912У	—	—	631 510,86	1 312 206,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	—	—	631 511,29	1 312 206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1868У	—	—	631 514,29	1 312 204,57			
н1867У	—	—	631 516,36	1 312 207,58			
н1866У	—	—	631 516,65	1 312 207,38			
13	631 524,07	1 312 212,12	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:102
:

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
н1865У	н1864У	15,28	—	согласовано
н1864У	н1863У	9,93		
н1863У	н1924У	5,40		
н1924У	н1923У	5,26		
н1923У	н1922У	1,20		
н1922У	н1921У	0,37		
н1921У	н1920У	3,27		
н1920У	н1919У	5,43		
н1919У	н1918У	0,41		
н1918У	н1917У	9,42		
н1917У	н1916У	8,34		
н1916У	н1915У	1,15		
н1915У	н2125У	41,49		
н2125У	н1913У	10,85		
н1913У	н1912У	11,18		
н1912У	н1911У	0,72		
н1911У	н1868У	3,70		
н1868У	н1867У	3,65		
н1867У	н1866У	0,35		
н1866У	н1865У	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:102 :		
№ 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, Калинина ул, д 15-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 149 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1149)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 123,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
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	34:37:010263:371
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 34:37:010263:102 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:106	:
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
37	631 383,77	1 311 803,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
41	631 384,07	1 311 803,37	—	—		0,30	—
40	631 398,69	1 311 818,67	—	—			закрепление отсутствует
39	631 388,94	1 311 827,91	—	—		0,10	
38	631 374,36	1 311 812,64	—	—			
н1189У	—	—	631 384,29	1 311 804,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1216У	—	—	631 384,60	1 311 803,92			
н1215У	—	—	631 398,81	1 311 818,82			
н1192У	—	—	631 388,83	1 311 828,15			
н1191У	—	—	631 388,02	1 311 827,30			
н1190У	—	—	631 374,41	1 311 813,52			
37	631 383,77	1 311 803,66	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:106		:
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		
н1189У	н1216У	0,46	—	согласовано		
н1216У	н1215У	20,59				
н1215У	н1192У	13,66				
н1192У	н1191У	1,17				
н1191У	н1190У	19,37				
н1190У	н1189У	13,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:106		:
№ 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 105-е			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		284 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(284) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		284,00			
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		Под территорию здания магазина			
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					34:37:010263:106			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:108			:
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	
н1127У	—	—	631 355,56	1 311 774,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
1105	631 338,17	1 311 788,73	631 338,17	1 311 788,73		0,10	закрепление отсутствует	
44	631 343,49	1 311 796,53	—	—			—	
45	631 336,62	1 311 801,32	—	—			Закрепление отсутствует	
46	631 331,70	1 311 804,75	—	—			—	
47	631 323,06	1 311 810,77	—	—			Закрепление отсутствует	
1106	631 292,65	1 311 767,48	—	—			—	
1107	631 286,43	1 311 758,61	—	—			Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	631 285,34	1 311 756,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
51	631 296,83	1 311 748,93	—	—			
52	631 317,76	1 311 734,35	—	—			
1108	631 319,14	1 311 735,80	—	—			
н1129У	—	—	631 343,35	1 311 796,13		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1130У	—	—	631 336,14	1 311 801,15			
н1131У	—	—	631 331,78	1 311 804,19			
н1132У	—	—	631 322,46	1 311 810,80			
н1133У	—	—	631 292,73	1 311 766,92			
н2456У	—	—	631 285,75	1 311 756,63			
н2455У	—	—	631 296,91	1 311 748,37			
н2454У	—	—	631 317,84	1 311 733,79			
н1139У	—	—	631 320,48	1 311 736,83			
54	631 320,48	1 311 737,48	631 320,48	1 311 737,48		0,10	
1109	631 322,76	1 311 739,86	—	—			
1110	631 326,01	1 311 743,26	—	—			
1111	631 328,09	1 311 745,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1104	631 355,12	1 311 773,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н1141У	—	—	631 321,23	1 311 737,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1142У	—	—	631 322,84	1 311 739,30			
н1143У	—	—	631 326,09	1 311 742,70			
н1144У	—	—	631 328,17	1 311 744,86			
н1127У	—	—	631 355,56	1 311 774,10			
Вырез 1 из 2							
58	631 298,65	1 311 758,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	631 292,76	1 311 762,28	—	—			
62	631 289,35	1 311 757,84	—	—			
61	631 288,46	1 311 756,70	—	—			
60	631 294,49	1 311 752,27	—	—			
59	631 295,37	1 311 753,48	—	—			
н1145У	—	—	631 297,87	1 311 758,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1146У	—	—	631 291,98	1 311 762,87			
н1147У	—	—	631 288,57	1 311 758,43			
н1148У	—	—	631 287,68	1 311 757,29			
н1149У	—	—	631 293,71	1 311 752,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	631 294,59	1 311 754,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
58	631 298,65	1 311 758,04	—	—		0,10	

Вырез 2 из 2							
64	631 306,09	1 311 745,76	631 306,09	1 311 745,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
67	631 301,49	1 311 748,87	631 301,49	1 311 748,87			
66	631 300,25	1 311 747,02	631 300,25	1 311 747,02			
65	631 304,85	1 311 743,91	631 304,85	1 311 743,91			
64	631 306,09	1 311 745,76	631 306,09	1 311 745,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:108
:

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
н1127У	1105	22,73	—	согласовано
1105	н1129У	9,03		
н1129У	н1130У	8,79		
н1130У	н1131У	5,32		
н1131У	н1132У	11,43		
н1132У	н1133У	53,00		
н1133У	н2456У	12,43		
н2456У	н2455У	13,88		
н2455У	н2454У	25,51		
н2454У	н1139У	4,03		
н1139У	54	0,65		
54	н1141У	0,75		
н1141У	н1142У	2,41		
н1142У	н1143У	4,70		
н1143У	н1144У	3,00		

1	2	3	4	5
н1144У	н1127У	40,06	—	согласовано
Вырез 1 из 2				
н1145У	н1146У	7,26	—	согласовано
н1146У	н1147У	5,60		
н1147У	н1148У	1,45		
н1148У	н1149У	7,48		
н1149У	н1150У	1,50		
н1150У	н1145У	5,62		
Вырез 2 из 2				
64	67	5,55	—	согласовано
67	66	2,23		
66	65	5,55		
65	64	2,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:108 :				
№ 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, Фрунзе ул, д 105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 624 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(2624) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 601,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23	
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				Под территорию магазина, автогаража и административного помещения		
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					34:37:010263:108		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:109		
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
8	631 576,04	1 312 185,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	631 571,50	1 312 177,48	—	—		0,30	
69	631 573,63	1 312 176,27	—	—			
68	631 578,38	1 312 185,38	—	—			
9	631 577,46	1 312 185,60	—	—			
н2292У	—	—	631 577,31	1 312 186,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2296У	—	—	631 571,83	1 312 177,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2273У	—	—	631 573,83	1 312 176,44			
н2272У	—	—	631 579,16	1 312 185,43			
н2293У	—	—	631 578,09	1 312 186,08			
8	631 576,04	1 312 185,93	—	—		0,10	

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

34:37:010263:109

:

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
н2292У	н2296У	10,27	—	согласовано
н2296У	н2273У	2,45		
н2273У	н2272У	10,45		
н2272У	н2293У	1,25		
н2293У	н2292У	0,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010263:109

:

№ 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, Ленина ул, д 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(24) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
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					34:37:010263:109		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:11		
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
71	631 735,37	1 312 234,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
72	631 737,94	1 312 240,67	—	—			Временный межевой знак
73	631 739,91	1 312 248,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	631 728,31	1 312 252,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
75	631 717,63	1 312 220,46	—	—			
76	631 726,26	1 312 218,30	—	—			Закрепление отсутствует
н899У	—	—	631 734,91	1 312 233,34		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н900У	—	—	631 737,34	1 312 239,24			
н901У	—	—	631 740,17	1 312 248,09			
н1008У	—	—	631 740,48	1 312 249,23			
н1009У	—	—	631 734,33	1 312 251,02			
н1010У	—	—	631 732,50	1 312 250,20			
н1011У	—	—	631 728,02	1 312 251,33			
н925У	—	—	631 717,62	1 312 218,68			
н883У	—	—	631 718,55	1 312 218,44			
н885У	—	—	631 726,74	1 312 216,33			
н891У	—	—	631 735,06	1 312 233,24			
71	631 735,37	1 312 234,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:11		:
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			
н899У	н900У	6,38	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н900У	н901У	9,29	—	согласовано
н901У	н1008У	1,18		
н1008У	н1009У	6,41		
н1009У	н1010У	2,01		
н1010У	н1011У	4,62		
н1011У	н925У	34,27		
н925У	н883У	0,96		
н883У	н885У	8,46		
н885У	н891У	18,85		
н891У	н899У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:11 :

№ 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, Калинина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(405)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
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	34:37:010263:375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальной жилой застройкой
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 34:37:010263:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:110 :							
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
77	631 183,26	1 312 366,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
78	631 199,51	1 312 361,96	—	—			
79	631 208,88	1 312 359,10	—	—			
80	631 212,00	1 312 381,88	—	—			
81	631 183,71	1 312 384,29	—	—			
н1659У	—	—	631 183,26	1 312 366,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1516У	—	—	631 197,74	1 312 362,67			
н1517У	—	—	631 209,52	1 312 357,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	631 209,77	1 312 359,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1663У	—	—	631 212,13	1 312 381,69			
н1664У	—	—	631 186,30	1 312 384,07			
н1665У	—	—	631 183,71	1 312 384,30			
77	631 183,26	1 312 366,93	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:110 :

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
н1659У	н1516У	15,11	—	согласовано
н1516У	н1517У	12,79		
н1517У	н1662У	1,43		
н1662У	н1663У	22,71		
н1663У	н1664У	25,94		
н1664У	н1665У	2,60		
н1665У	н1659У	17,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:110 :

№ 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, Мелиораторов ул, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$564 \pm 8,00$

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*√(564) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				550,00		
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				34:37:010263:886		
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					34:37:010263:110		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:112		
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
86	631 610,83	1 312 198,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
87	631 617,99	1 312 196,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
88	631 618,75	1 312 198,32	—	—			
2	631 611,41	1 312 200,47	—	—		0,10	
н2316У	—	—	631 613,72	1 312 195,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2317У	—	—	631 621,63	1 312 192,99			
н2327У	—	—	631 622,32	1 312 194,96			
н2299У	—	—	631 614,41	1 312 197,24			
86	631 610,83	1 312 198,44	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:112
:

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
н2316У	н2317У	8,23	—	согласовано
н2317У	н2327У	2,09		
н2327У	н2299У	8,23		
н2299У	н2316У	2,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:112
:

№ 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, Отрадненская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				17 ± 1,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(17,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				17,00		
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					34:37:010263:112 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:115 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
89	631 476,55	1 312 315,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
90	631 495,20	1 312 306,95	—	—			
91	631 496,91	1 312 310,44	—	—			
92	631 478,03	1 312 319,40	—	—		0,10	
н2061У	—	—	631 478,00	1 312 314,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2029У	—	—	631 497,57	1 312 305,97			
н2030У	—	—	631 498,91	1 312 309,56			
н2065У	—	—	631 479,54	1 312 318,16			
89	631 476,55	1 312 315,80	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:115
:

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
н2061У	н2029У	21,24	—	согласовано
н2029У	н2030У	3,83		
н2030У	н2065У	21,19		
н2065У	н2061У	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:115
:

№ 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, Калинина ул, 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 ²	$85 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(85)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	81,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		34:37:010263:115 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:12			:	
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		
105	631 514,32	1 312 018,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
106	631 484,39	1 312 036,89	—	—					
107	631 473,59	1 312 020,24	—	—					
108	631 471,05	1 312 016,17	—	—					
109	631 468,98	1 312 016,54	—	—					
110	631 461,66	1 312 004,85	—	—					
111	631 463,77	1 312 003,52	—	—					
112	631 462,92	1 312 001,71	—	—					
113	631 467,70	1 311 998,89	—	—					
114	631 470,10	1 312 002,81	—	—					
115	631 473,27	1 312 000,53	—	—					
116	631 475,57	1 312 004,28	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
117	631 481,07	1 312 001,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
118	631 484,91	1 312 000,26	—	—			
119	631 496,80	1 311 992,67	—	—			
н1332У	—	—	631 513,57	1 312 016,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1333У	—	—	631 503,54	1 312 024,53			
н1334У	—	—	631 490,02	1 312 034,42			
н1335У	—	—	631 482,96	1 312 039,03			
н1336У	—	—	631 472,98	1 312 022,55			
н1337У	—	—	631 474,60	1 312 020,54			
н1338У	—	—	631 472,34	1 312 017,30			
н1339У	—	—	631 468,61	1 312 018,22			
н1340У	—	—	631 461,44	1 312 006,96			
н1341У	—	—	631 464,76	1 312 004,61			
н1325У	—	—	631 463,08	1 312 002,13			
н1324У	—	—	631 467,73	1 311 999,26			
н1323У	—	—	631 470,79	1 312 003,79			
н1322У	—	—	631 474,08	1 312 001,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	—	—	631 476,68	1 312 005,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	631 483,57	1 312 000,21			
н1319У	—	—	631 485,66	1 312 000,60			
н1318У	—	—	631 497,71	1 311 992,28			
н1350У	—	—	631 514,16	1 312 016,51			
105	631 514,32	1 312 018,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:12
:

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
н1332У	н1333У	12,56	—	согласовано
н1333У	н1334У	16,75		
н1334У	н1335У	8,43		
н1335У	н1336У	19,27		
н1336У	н1337У	2,58		
н1337У	н1338У	3,95		
н1338У	н1339У	3,84		
н1339У	н1340У	13,35		
н1340У	н1341У	4,07		
н1341У	н1325У	3,00		
н1325У	н1324У	5,46		
н1324У	н1323У	5,47		
н1323У	н1322У	3,99		
н1322У	н1321У	4,54		
н1321У	н1320У	8,54		
н1320У	н1319У	2,13		
н1319У	н1318У	14,64		
н1318У	н1350У	29,29		

1	2	3	4	5
н1350У	н1332У	0,75	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010263:12 :	
№ 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, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 172	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 259 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,1*\sqrt{(1259)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		59	
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		34:37:010263:131	
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			34:37:010263:12 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:122		
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
127	631 579,45	1 312 231,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
128	631 589,27	1 312 246,76	—	—			
129	631 587,96	1 312 247,59	—	—			
130	631 583,77	1 312 250,22	—	—			
131	631 573,95	1 312 234,55	—	—			
132	631 578,13	1 312 231,91	—	—			
н1959У	—	—	631 583,16	1 312 232,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1960У	—	—	631 592,98	1 312 248,09			
н1961У	—	—	631 587,48	1 312 251,55			
н1962У	—	—	631 577,66	1 312 235,88			
127	631 579,45	1 312 231,09	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:122		:
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		
н1959У	н1960У	18,49	—	согласовано		
н1960У	н1961У	6,50				
н1961У	н1962У	18,49				
н1962У	н1959У	6,50				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:122		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 177 в			
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		120 ± 4,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(120) = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		120,00			
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		34:37:010263:590			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под территорию торгового павильона №228			
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					34:37:010263:122		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:13		
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
133	631 504,97	1 312 070,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
147	631 481,43	1 312 038,76	—	—			—
146	631 482,77	1 312 037,90	—	—			
145	631 483,53	1 312 039,09	—	—			
144	631 484,63	1 312 038,39	—	—			
143	631 483,88	1 312 037,21	—	—		0,10	
106	631 484,39	1 312 036,89	—	—			
105	631 514,32	1 312 018,06	—	—			
142	631 518,11	1 312 015,40	—	—			
141	631 526,81	1 312 009,34	—	—			0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
140	631 533,98	1 312 020,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
139	631 535,08	1 312 021,93	—	—			
138	631 537,38	1 312 024,97	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
137	631 552,56	1 312 045,05	—	—			
136	631 553,64	1 312 046,47	—	—		0,30	
135	631 523,62	1 312 064,48	—	—			
134	631 520,96	1 312 060,24	—	—			
н1365У	—	—	631 504,22	1 312 072,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1380У	—	—	631 499,02	1 312 065,10			
н1379У	—	—	631 482,31	1 312 039,43			
н1335У	—	—	631 482,96	1 312 039,03			
н1334У	—	—	631 490,02	1 312 034,42			
н1333У	—	—	631 503,54	1 312 024,53			
н1332У	—	—	631 513,57	1 312 016,97			
н1350У	—	—	631 514,16	1 312 016,51			
н1239У	—	—	631 527,48	1 312 007,70			
н1240У	—	—	631 535,57	1 312 020,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	631 536,43	1 312 021,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1254У	—	—	631 548,26	1 312 039,99			
н1253У	—	—	631 551,05	1 312 044,43			
н1369У	—	—	631 553,84	1 312 048,86			
н1368У	—	—	631 539,39	1 312 057,99			
н1367У	—	—	631 525,30	1 312 067,87			
н1366У	—	—	631 520,66	1 312 061,44			
133	631 504,97	1 312 070,69	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:13
:

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
н1365У	н1380У	8,72	—	согласовано
н1380У	н1379У	30,63		
н1379У	н1335У	0,76		
н1335У	н1334У	8,43		
н1334У	н1333У	16,75		
н1333У	н1332У	12,56		
н1332У	н1350У	0,75		
н1350У	н1239У	15,97		
н1239У	н1240У	14,92		
н1240У	н1241У	1,57		
н1241У	н1254У	21,91		
н1254У	н1253У	5,24		
н1253У	н1369У	5,24		
н1369У	н1368У	17,09		

1	2	3	4	5
н1368У	н1367У	17,21	—	согласовано
н1367У	н1366У	7,93		
н1366У	н1365У	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:13 :

№ 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, Ленина ул, д 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,481 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2481)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 481,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию почты
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 34:37:010263:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:14		
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
148	631 750,22	1 312 204,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
149	631 761,88	1 312 215,70	—	—			
150	631 757,31	1 312 219,59	—	—			
151	631 747,37	1 312 226,48	—	—			
71	631 735,37	1 312 234,81	—	—			
76	631 726,26	1 312 218,30	—	—			
152	631 732,08	1 312 211,71	—	—			
153	631 730,63	1 312 199,35	—	—			
154	631 738,14	1 312 191,94	—	—			
155	631 743,86	1 312 197,66	—	—			
н886У	—	—	631 750,70	1 312 202,07			
н887У	—	—	631 762,07	1 312 214,02			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	631 761,70	1 312 214,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н889У	—	—	631 757,79	1 312 217,62			
н890У	—	—	631 748,35	1 312 225,23			
н891У	—	—	631 735,06	1 312 233,24			
н885У	—	—	631 726,74	1 312 216,33			
н869У	—	—	631 727,20	1 312 215,75			
н870У	—	—	631 732,91	1 312 209,18			
н871У	—	—	631 730,25	1 312 197,34			
н863У	—	—	631 738,33	1 312 189,94			
н897У	—	—	631 743,87	1 312 195,90			
148	631 750,22	1 312 204,04	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:14
:

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
н886У	н887У	16,49	—	согласовано
н887У	н888У	0,49		
н888У	н889У	5,10		
н889У	н890У	12,13		
н890У	н891У	15,52		
н891У	н885У	18,85		
н885У	н869У	0,74		
н869У	н870У	8,70		
н870У	н871У	12,14		

1	2	3	4	5
н871У	н863У	10,96	—	согласовано
н863У	н897У	8,14		
н897У	н886У	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:14 :

№ 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 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$801 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(801)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	782,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:196
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 34:37:010263:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:15		:
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	
156	631 445,92	1 311 980,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
157	631 467,71	1 311 966,02	—	—				
158	631 479,11	1 311 956,58	—	—				
159	631 478,47	1 311 955,77	—	—				
160	631 485,18	1 311 949,68	—	—		0,30	—	
161	631 498,45	1 311 963,26	—	—				
162	631 502,26	1 311 967,90	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
163	631 513,69	1 311 981,81	—	—				
118	631 484,91	1 312 000,26	—	—				
117	631 481,07	1 312 001,03	—	—				
116	631 475,57	1 312 004,28	—	—				
115	631 473,27	1 312 000,53	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
114	631 470,10	1 312 002,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
113	631 467,70	1 311 998,89	—	—			
112	631 462,92	1 312 001,71	—	—			
164	631 462,32	1 312 000,66	—	—			
165	631 459,34	1 311 995,45	—	—			
166	631 457,11	1 311 991,54	—	—			
167	631 454,70	1 311 993,16	—	—			
н1175У	—	—	631 446,36	1 311 980,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1174У	—	—	631 467,80	1 311 966,77			
н1173У	—	—	631 479,89	1 311 957,47			
н1172У	—	—	631 479,44	1 311 956,94			
н1171У	—	—	631 486,21	1 311 950,73			
н1219У	—	—	631 498,49	1 311 963,59			
н1234У	—	—	631 503,35	1 311 968,63			
н1235У	—	—	631 512,39	1 311 978,94			
н1236У	—	—	631 514,30	1 311 981,12			
н1318У	—	—	631 497,71	1 311 992,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	631 485,66	1 312 000,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	631 483,57	1 312 000,21			
н1321У	—	—	631 476,68	1 312 005,26			
н1322У	—	—	631 474,08	1 312 001,54			
н1323У	—	—	631 470,79	1 312 003,79			
н1324У	—	—	631 467,73	1 311 999,26			
н1325У	—	—	631 463,08	1 312 002,13			
н1326У	—	—	631 459,75	1 312 004,40			
н1327У	—	—	631 456,98	1 312 000,21			
н1328У	—	—	631 459,56	1 311 998,50			
н1329У	—	—	631 456,54	1 311 993,89			
н1330У	—	—	631 453,91	1 311 995,57			
н1331У	—	—	631 444,82	1 311 981,87			
156	631 445,92	1 311 980,14	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:15		:
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			
н1175У	н1174У	25,64	—	согласовано			
н1174У	н1173У	15,25					
н1173У	н1172У	0,70					

1	2	3	4	5
н1172У	н1171У	9,19	—	согласовано
н1171У	н1219У	17,78		
н1219У	н1234У	7,00		
н1234У	н1235У	13,71		
н1235У	н1236У	2,90		
н1236У	н1318У	19,99		
н1318У	н1319У	14,64		
н1319У	н1320У	2,13		
н1320У	н1321У	8,54		
н1321У	н1322У	4,54		
н1322У	н1323У	3,99		
н1323У	н1324У	5,47		
н1324У	н1325У	5,46		
н1325У	н1326У	4,03		
н1326У	н1327У	5,02		
н1327У	н1328У	3,10		
н1328У	н1329У	5,51		
н1329У	н1330У	3,12		
н1330У	н1331У	16,44		
н1331У	н1175У	1,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 174
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	1 980 ± 16,00

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*√(1980) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 932,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				48		
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				существующие и перспективные промышленные предприятия V класса вредности: пищевой и молочной промышленности, переработки сельскохозяйственной продукции, производственные базы различного профиля		
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					34:37:010263:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:16 :		
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
168	631 676,03	1 312 194,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
169	631 676,79	1 312 198,33	—	—			
170	631 682,73	1 312 225,75	—	—			
171	631 668,37	1 312 229,94	—	—			
172	631 668,14	1 312 228,90	—	—			
173	631 663,63	1 312 229,97	—	—			
174	631 661,95	1 312 222,74	—	—			
175	631 660,30	1 312 215,65	—	—			
176	631 656,33	1 312 203,18	—	—			
177	631 656,05	1 312 202,32	—	—			
178	631 657,71	1 312 201,75	—	—			
н937У	—	—	631 675,66	1 312 191,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н938У	—	—	631 677,52	1 312 196,95			
н939У	—	—	631 679,43	1 312 203,68			
н940У	—	—	631 681,30	1 312 211,60			
н941У	—	—	631 683,13	1 312 222,19			
н942У	—	—	631 683,22	1 312 222,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	631 668,90	1 312 227,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	631 668,71	1 312 226,63			
н956У	—	—	631 664,28	1 312 227,59			
н957У	—	—	631 662,59	1 312 220,29			
н958У	—	—	631 661,43	1 312 214,58			
н959У	—	—	631 659,13	1 312 207,60			
н960У	—	—	631 656,30	1 312 200,06			
н961У	—	—	631 656,13	1 312 199,52			
н962У	—	—	631 655,71	1 312 198,20			
н963У	—	—	631 657,41	1 312 197,59			
н964У	—	—	631 666,72	1 312 195,11			
н965У	—	—	631 667,52	1 312 194,06			
168	631 676,03	1 312 194,81	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:16
:

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
н937У	н938У	5,95	—	согласовано
н938У	н939У	7,00		
н939У	н940У	8,14		
н940У	н941У	10,75		
н941У	н942У	0,53		

1	2	3	4	5
н942У	н954У	15,00	—	согласовано
н954У	н955У	0,58		
н955У	н956У	4,53		
н956У	н957У	7,49		
н957У	н958У	5,83		
н958У	н959У	7,35		
н959У	н960У	8,05		
н960У	н961У	0,57		
н961У	н962У	1,39		
н962У	н963У	1,81		
н963У	н964У	9,63		
н964У	н965У	1,32		
н965У	н937У	8,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:16
:

№ 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, Отраденнская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	644 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(644) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31
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				34:37:010263:588		
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					34:37:010263:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:18 :		
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
179	631 447,57	1 311 870,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
180	631 459,31	1 311 882,76	—	—			
181	631 445,00	1 311 896,44	—	—			
182	631 438,09	1 311 889,21	—	—			
183	631 438,39	1 311 879,24	—	—			
184	631 434,52	1 311 875,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	631 443,70	1 311 866,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н1159У	—	—	631 459,94	1 311 882,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1158У	—	—	631 444,97	1 311 896,84			
н1157У	—	—	631 438,54	1 311 889,98			
н1156У	—	—	631 439,00	1 311 880,69			
н1155У	—	—	631 434,16	1 311 875,47			
н1154У	—	—	631 443,66	1 311 866,26			
179	631 447,57	1 311 870,47	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:18
:

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
н1159У	н1158У	20,54	—	согласовано
н1158У	н1157У	9,40		
н1157У	н1156У	9,30		
н1156У	н1155У	7,12		
н1155У	н1154У	13,23		
н1154У	н1159У	23,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:18
:

№ 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 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(397)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию здания 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010263:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:2		
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	
186	631 548,88	1 312 132,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
187	631 535,30	1 312 112,97	—	—				
188	631 532,18	1 312 110,16	—	—				
133	631 504,97	1 312 070,69	—	—		0,30	Закрепление отсутствует	
134	631 520,96	1 312 060,24	—	—				
135	631 523,62	1 312 064,48	—	—				
136	631 553,64	1 312 046,47	—	—				
189	631 580,34	1 312 089,42	—	—		0,00	—	
190	631 589,01	1 312 103,36	—	—			Закрепление отсутствует	
н1381У	—	—	631 546,75	1 312 133,95			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1382У	—	—	631 533,79	1 312 113,05				
н1383У	—	—	631 530,55	1 312 113,99				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	631 504,22	1 312 072,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1366У	—	—	631 520,66	1 312 061,44			
н1367У	—	—	631 525,30	1 312 067,87			
н1368У	—	—	631 539,39	1 312 057,99			
н1369У	—	—	631 553,84	1 312 048,86			
н1270У	—	—	631 561,03	1 312 060,64			
н1279У	—	—	631 571,63	1 312 077,99			
н1283У	—	—	631 572,88	1 312 080,04			
н1284У	—	—	631 579,93	1 312 090,96			
н1304У	—	—	631 581,13	1 312 092,82			
н1303У	—	—	631 588,29	1 312 105,48			
186	631 548,88	1 312 132,64	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:2
:

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
н1381У	н1382У	24,59	—	согласовано
н1382У	н1383У	3,37		
н1383У	н1365У	49,48		
н1365У	н1366У	19,59		
н1366У	н1367У	7,93		
н1367У	н1368У	17,21		
н1368У	н1369У	17,09		

1	2	3	4	5
н1369У	н1270У	13,80	—	согласовано
н1270У	н1279У	20,33		
н1279У	н1283У	2,40		
н1283У	н1284У	13,00		
н1284У	н1304У	2,21		
н1304У	н1303У	14,54		
н1303У	н1381У	50,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:2 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 170
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	$3\,685 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3685)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 685,00
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	34:37:010263:594; 34:37:010263:613; 34:37:010263:585; 34:37:010263:586; 34:37:010263:587; 34:37:010263:612
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию гаражей
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					34:37:010263:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:20 :		
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
92	631 478,03	1 312 319,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	631 452,95	1 312 328,85	—	—		0,00	
192	631 444,48	1 312 304,59	—	—			
193	631 456,07	1 312 295,09	—	—			
194	631 457,42	1 312 292,52	—	—			
195	631 465,11	1 312 288,06	—	—			
н2074У	—	—	631 479,83	1 312 318,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2075У	—	—	631 474,84	1 312 320,80			
н1533У	—	—	631 453,93	1 312 328,28			
н1534У	—	—	631 445,35	1 312 304,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1535У	—	—	631 456,52	1 312 294,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1536У	—	—	631 457,99	1 312 292,19			
н2059У	—	—	631 466,50	1 312 286,90			
н2060У	—	—	631 473,73	1 312 303,69			
н2061У	—	—	631 478,00	1 312 314,22			
н2065У	—	—	631 479,54	1 312 318,16			
92	631 478,03	1 312 319,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:20
:

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
н2074У	н2075У	5,34	—	согласовано
н2075У	н1533У	22,21		
н1533У	н1534У	25,59		
н1534У	н1535У	14,79		
н1535У	н1536У	2,71		
н1536У	н2059У	10,02		
н2059У	н2060У	18,28		
н2060У	н2061У	11,36		
н2061У	н2065У	4,23		
н2065У	н2074У	0,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:20
:

№ 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, Калинина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$823 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(823)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:139
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		34:37:010263:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:21		
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
196	631 631,25	1 312 224,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
205	631 632,40	1 312 228,73	—	—			
204	631 604,17	1 312 234,96	—	—			
203	631 600,48	1 312 225,13	—	—			
202	631 599,10	1 312 220,71	—	—			
201	631 596,67	1 312 215,59	—	—			
200	631 608,00	1 312 211,78	—	—			
199	631 628,79	1 312 209,71	—	—			
198	631 629,23	1 312 219,70	—	—			
197	631 630,80	1 312 223,38	—	—			
н980У	—	—	631 636,56	1 312 220,81			
н979У	—	—	631 637,11	1 312 223,16			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	631 637,62	1 312 225,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	631 608,96	1 312 233,71			
н999У	—	—	631 602,71	1 312 222,42			
н998У	—	—	631 601,28	1 312 223,12			
н997У	—	—	631 597,90	1 312 216,06			
н996У	—	—	631 612,24	1 312 210,94			
н983У	—	—	631 631,59	1 312 206,81			
н982У	—	—	631 631,76	1 312 207,56			
н981У	—	—	631 633,99	1 312 216,47			
196	631 631,25	1 312 224,88	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010263:21

:

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
н980У	н979У	2,41	—	согласовано
н979У	н978У	2,33		
н978У	н1000У	29,83		
н1000У	н999У	12,90		
н999У	н998У	1,59		
н998У	н997У	7,83		
н997У	н996У	15,23		
н996У	н983У	19,79		
н983У	н982У	0,77		
н982У	н981У	9,18		

1	2	3	4	5
н981У	н980У	5,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:21 :
№ 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 162	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		656 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(656) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		625,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
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		34:37:010263:129	
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				34:37:010263:21 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:22			:	
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		
206	631 516,76	1 312 157,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
207	631 522,82	1 312 166,75	—	—					
208	631 525,96	1 312 171,34	—	—					
209	631 528,78	1 312 175,42	—	—					
210	631 536,01	1 312 185,92	—	—					
211	631 532,50	1 312 188,36	—	—					
212	631 528,36	1 312 191,22	—	—					
213	631 527,38	1 312 191,91	—	—					
214	631 523,67	1 312 194,50	—	—					
215	631 511,63	1 312 202,88	—	—					
216	631 508,33	1 312 197,81	—	—					
217	631 505,36	1 312 193,23	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
218	631 504,44	1 312 191,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
219	631 503,15	1 312 189,80	—	—			
220	631 502,62	1 312 188,99	—	—			
221	631 500,86	1 312 190,12	—	—			
222	631 498,74	1 312 186,86	—	—			
223	631 500,25	1 312 185,88	—	—			
224	631 497,46	1 312 181,09	—	—			
225	631 493,56	1 312 174,36	—	—			
226	631 501,95	1 312 168,39	—	—			
227	631 506,91	1 312 164,87	—	—			
н1817У	—	—	631 519,15	1 312 155,70		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1818У	—	—	631 538,11	1 312 184,19			
н1819У	—	—	631 532,09	1 312 188,38			
н1820У	—	—	631 524,03	1 312 193,47			
н1821У	—	—	631 512,64	1 312 201,30			
н1822У	—	—	631 503,64	1 312 187,33			
н1823У	—	—	631 501,58	1 312 188,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1824У	—	—	631 499,40	1 312 185,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1825У	—	—	631 501,13	1 312 183,95			
н1826У	—	—	631 499,52	1 312 181,04			
н1827У	—	—	631 494,98	1 312 172,81			
н1828У	—	—	631 498,52	1 312 170,50			
н1829У	—	—	631 498,03	1 312 169,76			
н1830У	—	—	631 503,27	1 312 166,21			
н1831У	—	—	631 508,13	1 312 162,98			
206	631 516,76	1 312 157,88	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:22
:

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
н1817У	н1818У	34,22	—	согласовано
н1818У	н1819У	7,33		
н1819У	н1820У	9,53		
н1820У	н1821У	13,82		
н1821У	н1822У	16,62		
н1822У	н1823У	2,43		
н1823У	н1824У	4,23		
н1824У	н1825У	2,02		
н1825У	н1826У	3,33		
н1826У	н1827У	9,40		
н1827У	н1828У	4,23		
н1828У	н1829У	0,89		

1	2	3	4	5
н1829У	н1830У	6,33	—	согласовано
н1830У	н1831У	5,84		
н1831У	н1817У	13,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:22
№ 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, Ленина ул, д 181	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 047 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(1047) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		998,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		49	
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		34:37:010263:392	
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				34:37:010263:22
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:23		
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
228	631 464,94	1 312 253,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
237	631 454,02	1 312 238,65	—	—			
236	631 475,24	1 312 224,80	—	—			
235	631 486,10	1 312 241,71	—	—			
234	631 493,12	1 312 251,69	—	—			
233	631 495,77	1 312 257,08	—	—			
232	631 491,55	1 312 259,17	—	—			
231	631 483,05	1 312 263,39	—	—			
230	631 477,11	1 312 266,68	—	—			
229	631 466,58	1 312 252,90	—	—			
н2091У	—	—	631 466,56	1 312 256,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2092У	—	—	631 466,07	1 312 256,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2094У	—	—	631 455,48	1 312 241,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2110У	—	—	631 457,96	1 312 239,92			
н2109У	—	—	631 477,14	1 312 227,43			
н2108У	—	—	631 477,26	1 312 227,66			
н2107У	—	—	631 488,36	1 312 245,15			
н2106У	—	—	631 494,50	1 312 255,11			
н2038У	—	—	631 497,65	1 312 261,12			
н2039У	—	—	631 484,95	1 312 266,02			
н2040У	—	—	631 479,42	1 312 268,73			
н2090У	—	—	631 468,48	1 312 255,53			
228	631 464,94	1 312 253,92	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:23
:

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
н2091У	н2092У	0,60	—	согласовано
н2092У	н2094У	18,31		
н2094У	н2110У	2,98		
н2110У	н2109У	22,89		
н2109У	н2108У	0,26		
н2108У	н2107У	20,71		
н2107У	н2106У	11,70		
н2106У	н2038У	6,79		
н2038У	н2039У	13,61		

1	2	3	4	5
н2039У	н2040У	6,16	—	согласовано
н2040У	н2090У	17,14		
н2090У	н2091У	2,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:23 :

№ 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, Калинина ул, д 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$869 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(869)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	869,00
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	34:37:010263:372
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 34:37:010263:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:24		
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
238	631 551,25	1 312 196,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
239	631 554,36	1 312 200,57	—	—			
240	631 557,54	1 312 205,14	—	—			
241	631 564,68	1 312 215,36	—	—			
242	631 550,91	1 312 224,63	—	—			
243	631 549,02	1 312 221,86	—	—			
244	631 545,70	1 312 224,14	—	—			
32	631 536,57	1 312 230,41	—	—			
33	631 534,49	1 312 227,36	—	—			
34	631 528,45	1 312 218,53	—	—			
35	631 526,22	1 312 215,27	—	—			
36	631 525,19	1 312 213,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
13	631 524,07	1 312 212,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
14	631 522,90	1 312 210,43	—	—				
15	631 519,94	1 312 206,10	—	—				
16	631 519,36	1 312 206,49	—	—				
17	631 518,58	1 312 205,36	—	—				
245	631 517,62	1 312 203,98	—	—				
246	631 516,71	1 312 202,65	—	—				
247	631 515,74	1 312 201,26	—	—				
248	631 518,36	1 312 199,33	—	—				
249	631 519,37	1 312 200,70	—	—				
250	631 520,32	1 312 202,01	—	—				
251	631 530,04	1 312 195,06	—	—				
252	631 537,45	1 312 189,78	—	—				
253	631 543,71	1 312 185,30	—	—				
254	631 547,34	1 312 190,51	—	—				
н1856У	—	—	631 548,51	1 312 197,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н1857У	—	—	631 551,29	1 312 202,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1858У	—	—	631 554,38	1 312 206,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1859У	—	—	631 561,23	1 312 217,35			
н1860У	—	—	631 547,91	1 312 225,72			
н1861У	—	—	631 544,13	1 312 222,73			
н1862У	—	—	631 541,08	1 312 224,91			
н1863У	—	—	631 532,26	1 312 231,24			
н1864У	—	—	631 526,70	1 312 223,01			
н1865У	—	—	631 518,47	1 312 210,14			
н1866У	—	—	631 516,65	1 312 207,38			
н1867У	—	—	631 516,36	1 312 207,58			
н1868У	—	—	631 514,29	1 312 204,57			
н1869У	—	—	631 512,74	1 312 202,35			
н1870У	—	—	631 515,36	1 312 200,42			
н1871У	—	—	631 516,37	1 312 201,79			
н1872У	—	—	631 517,32	1 312 203,10			
н1873У	—	—	631 527,71	1 312 195,47			
н1874У	—	—	631 534,30	1 312 190,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1875У	—	—	631 540,71	1 312 186,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1876У	—	—	631 544,20	1 312 191,72			
238	631 551,25	1 312 196,13	—	—		0,30	

Вырез 1 из 1

н1877У	—	—	631 540,13	1 312 187,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1878У	—	—	631 540,14	1 312 187,67			
н1879У	—	—	631 539,84	1 312 187,67			
н1880У	—	—	631 539,83	1 312 187,37			
н1877У	—	—	631 540,13	1 312 187,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:24 :

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
н1856У	н1857У	5,08	—	согласовано
н1857У	н1858У	5,62		
н1858У	н1859У	12,58		
н1859У	н1860У	15,73		
н1860У	н1861У	4,82		
н1861У	н1862У	3,75		
н1862У	н1863У	10,86		
н1863У	н1864У	9,93		
н1864У	н1865У	15,28		
н1865У	н1866У	3,31		
н1866У	н1867У	0,35		
н1867У	н1868У	3,65		
н1868У	н1869У	2,71		

1	2	3	4	5
н1869У	н1870У	3,25	—	согласовано
н1870У	н1871У	1,70		
н1871У	н1872У	1,62		
н1872У	н1873У	12,89		
н1873У	н1874У	8,09		
н1874У	н1875У	7,76		
н1875У	н1876У	6,37		
н1876У	н1856У	7,49		

Вырез 1 из 1				
н1877У	н1878У	0,30	—	согласовано
н1878У	н1879У	0,30		
н1879У	н1880У	0,30		
н1880У	н1877У	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:24
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 179
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	1 105 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(1105) = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 105,00
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				34:37:010263:163		
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					34:37:010263:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:25 :		
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
75	631 717,63	1 312 220,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
255	631 709,49	1 312 222,49	—	—		0,00	—
256	631 700,95	1 312 224,62	—	—			
257	631 692,10	1 312 187,98	—	—			
258	631 695,87	1 312 187,02	—	—			
259	631 708,18	1 312 183,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	631 717,32	1 312 217,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
261	631 717,03	1 312 218,03	—	—			
н925У	—	—	631 717,62	1 312 218,68			
н926У	—	—	631 710,03	1 312 220,61			
н927У	—	—	631 702,70	1 312 222,06			
н1025У	—	—	631 700,81	1 312 222,46			
н929У	—	—	631 696,39	1 312 201,51			
н930У	—	—	631 692,61	1 312 186,02			
н931У	—	—	631 696,21	1 312 185,02			
н879У	—	—	631 708,03	1 312 181,61			
н880У	—	—	631 710,78	1 312 189,90			
н881У	—	—	631 718,14	1 312 215,06			
н882У	—	—	631 717,72	1 312 215,18			
н883У	—	—	631 718,55	1 312 218,44			
75	631 717,63	1 312 220,46	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:25		:
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			
н925У	н926У	7,83	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н926У	н927У	7,47	—	согласовано
н927У	н1025У	1,93		
н1025У	н929У	21,41		
н929У	н930У	15,94		
н930У	н931У	3,74		
н931У	н879У	12,30		
н879У	н880У	8,73		
н880У	н881У	26,21		
н881У	н882У	0,44		
н882У	н883У	3,36		
н883У	н925У	0,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:25 :

№ 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, Михайловский р-н, Михайловка г, Отрадненская ул, 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 ²	$657 \pm 9,00$
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), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:411
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					34:37:010263:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:26 :		
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
262	631 661,22	1 312 144,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
268	631 664,52	1 312 143,77	—	—			
267	631 675,64	1 312 176,17	—	—			
266	631 677,03	1 312 180,18	—	—			
265	631 660,86	1 312 185,44	—	—			
264	631 659,62	1 312 181,37	—	—			
263	631 649,60	1 312 148,72	—	—			
н2145У	—	—	631 663,21	1 312 141,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2146У	—	—	631 666,46	1 312 139,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2354У	—	—	631 668,45	1 312 144,85			
н2362У	—	—	631 677,83	1 312 171,31			
н2361У	—	—	631 679,71	1 312 176,92			
н2373У	—	—	631 663,90	1 312 181,92			
н2372У	—	—	631 662,00	1 312 176,81			
н2371У	—	—	631 659,79	1 312 170,52			
н2370У	—	—	631 656,50	1 312 161,17			
н2369У	—	—	631 657,15	1 312 160,95			
н2187У	—	—	631 651,83	1 312 146,42			
262	631 661,22	1 312 144,95	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:26
:

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
н2145У	н2146У	3,75	—	согласовано
н2146У	н2354У	5,50		
н2354У	н2362У	28,07		
н2362У	н2361У	5,92		
н2361У	н2373У	16,58		
н2373У	н2372У	5,45		
н2372У	н2371У	6,67		
н2371У	н2370У	9,91		
н2370У	н2369У	0,69		

1	2	3	4	5
н2369У	н2187У	15,47	—	согласовано
н2187У	н2145У	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:26 :

№ 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, Отраденская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$631 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	34:37:010263:148
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 34:37:010263:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:28			:	
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		
293	631 355,49	1 311 829,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
294	631 359,95	1 311 825,65	—	—					
45	631 336,62	1 311 801,32	—	—					
44	631 343,49	1 311 796,53	—	—			закрепление отсутствует		
291	631 346,06	1 311 794,31	—	—					
290	631 367,94	1 311 817,24	—	—					
289	631 369,80	1 311 830,12	—	—					
288	631 360,12	1 311 838,80	—	—					
287	631 354,60	1 311 830,47	—	—					
н1210У	—	—	631 360,01	1 311 826,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
н1130У	—	—	631 336,14	1 311 801,15					
н1129У	—	—	631 343,35	1 311 796,13					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	631 344,15	1 311 797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1185У	—	—	631 347,14	1 311 794,22			
н1184У	—	—	631 368,91	1 311 817,08			
н1201У	—	—	631 369,67	1 311 829,19			
н1202У	—	—	631 359,41	1 311 837,55			
н1181У	—	—	631 355,06	1 311 831,01			
н1204У	—	—	631 355,85	1 311 830,36			
293	631 355,49	1 311 829,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:28
:

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
н1210У	н1130У	34,85	—	согласовано
н1130У	н1129У	8,79		
н1129У	н1186У	1,40		
н1186У	н1185У	4,28		
н1185У	н1184У	31,57		
н1184У	н1201У	12,13		
н1201У	н1202У	13,23		
н1202У	н1181У	7,85		
н1181У	н1204У	1,02		
н1204У	н1210У	5,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:28
:

№ 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 176и
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 ²	$564 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(564)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Территория производственной базы
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		34:37:010263:28 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:30		
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
295	631 651,75	1 312 117,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
303	631 652,99	1 312 116,89	—	—			
302	631 657,40	1 312 115,16	—	—			
301	631 672,16	1 312 109,79	—	—			
300	631 681,39	1 312 123,12	—	—			
299	631 684,33	1 312 127,36	—	—			Закрепление отсутствует
298	631 673,28	1 312 134,90	—	—			
297	631 675,10	1 312 138,84	—	—			—
268	631 664,52	1 312 143,77	—	—			
262	631 661,22	1 312 144,95	—	—			
296	631 656,08	1 312 130,01	—	—			
н2143У	—	—	631 652,66	1 312 114,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2138У	—	—	631 653,45	1 312 113,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2137У	—	—	631 653,71	1 312 113,73			
н2136У	—	—	631 657,66	1 312 112,10			
н2135У	—	—	631 670,66	1 312 106,67			
н2152У	—	—	631 672,75	1 312 105,46			
н2151У	—	—	631 682,36	1 312 117,44			
н2150У	—	—	631 685,75	1 312 121,53			
н2149У	—	—	631 674,30	1 312 130,16			
н2148У	—	—	631 677,18	1 312 134,13			
н2147У	—	—	631 668,96	1 312 138,28			
н2146У	—	—	631 666,46	1 312 139,72			
н2145У	—	—	631 663,21	1 312 141,59			
н2144У	—	—	631 657,30	1 312 127,08			
295	631 651,75	1 312 117,41	—	—		0,30	

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

34:37:010263:30

:

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
н2143У	н2138У	0,86	—	согласовано
н2138У	н2137У	0,27		
н2137У	н2136У	4,27		

1	2	3	4	5
н2136У	н2135У	14,09	—	согласовано
н2135У	н2152У	2,41		
н2152У	н2151У	15,36		
н2151У	н2150У	5,31		
н2150У	н2149У	14,34		
н2149У	н2148У	4,90		
н2148У	н2147У	9,21		
н2147У	н2146У	2,89		
н2146У	н2145У	3,75		
н2145У	н2144У	15,67		
н2144У	н2143У	13,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:30 :

№ 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, Фрунзе ул, д 95-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$653 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(653)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:252
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					34:37:010263:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:31 :		
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
304	631 673,25	1 312 109,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
307	631 675,49	1 312 112,93	—	—			
306	631 682,74	1 312 122,17	—	—			
305	631 685,95	1 312 126,26	—	—			Закрепление отсутствует
299	631 684,33	1 312 127,36	—	—			
300	631 681,39	1 312 123,12	—	—			
301	631 672,16	1 312 109,79	—	—			—
н2153У	—	—	631 673,72	1 312 104,92	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2159У	—	—	631 682,73	1 312 115,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2158У	—	—	631 687,02	1 312 120,55			
н2150У	—	—	631 685,75	1 312 121,53			
н2151У	—	—	631 682,36	1 312 117,44			
н2152У	—	—	631 672,75	1 312 105,46			
н2133У	—	—	631 673,22	1 312 105,19			
304	631 673,25	1 312 109,39	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:31 :

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
н2153У	н2159У	13,79	—	согласовано
н2159У	н2158У	6,73		
н2158У	н2150У	1,60		
н2150У	н2151У	5,31		
н2151У	н2152У	15,36		
н2152У	н2133У	0,54		
н2133У	н2153У	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:31 :

№ 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 95-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				29 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(29) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				29,00		
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					34:37:010263:31 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:27 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1151У	—	—	631 403,03	1 311 823,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	631 404,55	1 311 822,41			
н1153У	—	—	631 444,99	1 311 864,95			
н1154У	—	—	631 443,66	1 311 866,26			
н1155У	—	—	631 434,16	1 311 875,47			
н1156У	—	—	631 439,00	1 311 880,69			
н1157У	—	—	631 438,54	1 311 889,98			
н1158У	—	—	631 444,97	1 311 896,84			
н1159У	—	—	631 459,94	1 311 882,77			
н1160У	—	—	631 461,11	1 311 881,61			
н1161У	—	—	631 493,37	1 311 915,43			
н1162У	—	—	631 491,91	1 311 916,87			
н1163У	—	—	631 490,86	1 311 917,86			
н1164У	—	—	631 486,18	1 311 922,23			
н1165У	—	—	631 483,40	1 311 924,92			
н1166У	—	—	631 481,26	1 311 926,91			
278	631 483,39	1 311 929,17	631 483,39	1 311 929,17		0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
279	631 478,13	1 311 934,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
280	631 474,11	1 311 938,13	—	—			
281	631 483,90	1 311 948,33	—	—			
160	631 485,18	1 311 949,68	—	—		0,30	
159	631 478,47	1 311 955,77	—	—		0,10	
158	631 479,11	1 311 956,58	—	—			
157	631 467,71	1 311 966,02	—	—			
156	631 445,92	1 311 980,14	—	—			
1117	631 424,00	1 311 947,65	—	—			
1118	631 407,95	1 311 924,01	—	—			
1119	631 404,12	1 311 926,66	—	—			
285	631 342,89	1 311 838,47	—	—			
286	631 353,49	1 311 831,47	—	—			
287	631 354,60	1 311 830,47	—	—			
288	631 360,12	1 311 838,80	—	—			
289	631 369,80	1 311 830,12	—	—			
290	631 367,94	1 311 817,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	631 346,06	1 311 794,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
44	631 343,49	1 311 796,53	—	—			
н1168У	—	—	631 478,26	1 311 934,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1169У	—	—	631 474,32	1 311 938,34			
н1170У	—	—	631 484,33	1 311 948,79			
н1171У	—	—	631 486,21	1 311 950,73			
н1172У	—	—	631 479,44	1 311 956,94			
н1173У	—	—	631 479,89	1 311 957,47			
н1174У	—	—	631 467,80	1 311 966,77			
н1175У	—	—	631 446,36	1 311 980,84			
н1176У	—	—	631 424,43	1 311 948,11			
н1177У	—	—	631 413,19	1 311 931,55			
н1178У	—	—	631 409,58	1 311 934,10			
н1205У	—	—	631 343,90	1 311 839,56			
н1206У	—	—	631 350,15	1 311 834,84			
н1207У	—	—	631 354,42	1 311 831,62			
н1181У	—	—	631 355,06	1 311 831,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1202У	—	—	631 359,41	1 311 837,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н1201У	—	—	631 369,67	1 311 829,19				
н1184У	—	—	631 368,91	1 311 817,08				
н1185У	—	—	631 347,14	1 311 794,22				
н1186У	—	—	631 344,15	1 311 797,28				
н1129У	—	—	631 343,35	1 311 796,13				
1105	631 338,17	1 311 788,73	631 338,17	1 311 788,73		0,10	закрепление отсутствует	
1104	631 355,12	1 311 773,64	—	—				
37	631 383,77	1 311 803,66	—	—				
38	631 374,36	1 311 812,64	—	—		0,30		
39	631 388,94	1 311 827,91	—	—				
1120	631 393,69	1 311 832,89	—	—		0,10		
1112	631 403,10	1 311 823,91	—	—				
1113	631 404,51	1 311 822,56	—	—				
1114	631 445,08	1 311 865,02	—	—				
185	631 443,70	1 311 866,42	—	—				
184	631 434,52	1 311 875,19	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
183	631 438,39	1 311 879,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
182	631 438,09	1 311 889,21	—	—			
181	631 445,00	1 311 896,44	—	—			
180	631 459,31	1 311 882,76	—	—			
1115	631 460,81	1 311 881,35	—	—			
1116	631 493,19	1 311 915,25	—	—			
274	631 491,70	1 311 916,66	—	—			
275	631 485,99	1 311 922,12	—	—			
276	631 485,50	1 311 922,62	—	—			
277	631 481,11	1 311 926,75	—	—			
н1127У	—	—	631 355,56	1 311 774,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	631 384,29	1 311 804,26			
н1190У	—	—	631 374,41	1 311 813,52			
н1191У	—	—	631 388,02	1 311 827,30			
н1192У	—	—	631 388,83	1 311 828,15			
н1193У	—	—	631 393,36	1 311 832,88			
н1151У	—	—	631 403,03	1 311 823,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:27	:
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	
н1151У	н1152У	2,09	—	согласовано	
н1152У	н1153У	58,69			
н1153У	н1154У	1,87			
н1154У	н1155У	13,23			
н1155У	н1156У	7,12			
н1156У	н1157У	9,30			
н1157У	н1158У	9,40			
н1158У	н1159У	20,54			
н1159У	н1160У	1,65			
н1160У	н1161У	46,74			
н1161У	н1162У	2,05			
н1162У	н1163У	1,44			
н1163У	н1164У	6,40			
н1164У	н1165У	3,87			
н1165У	н1166У	2,92			
н1166У	278	3,11			
278	н1168У	7,24			
н1168У	н1169У	5,66			
н1169У	н1170У	14,47			
н1170У	н1171У	2,70			
н1171У	н1172У	9,19			
н1172У	н1173У	0,70			
н1173У	н1174У	15,25			
н1174У	н1175У	25,64			
н1175У	н1176У	39,40			
н1176У	н1177У	20,01			
н1177У	н1178У	4,42			
н1178У	н1205У	115,12			
н1205У	н1206У	7,83			
н1206У	н1207У	5,35			
н1207У	н1181У	0,88			

1	2	3	4	5
н1181У	н1202У	7,85	—	согласовано
н1202У	н1201У	13,23		
н1201У	н1184У	12,13		
н1184У	н1185У	31,57		
н1185У	н1186У	4,28		
н1186У	н1129У	1,40		
н1129У	1105	9,03		
1105	н1127У	22,73		
н1127У	н1189У	41,65		
н1189У	н1190У	13,54		
н1190У	н1191У	19,37		
н1191У	н1192У	1,17		
н1192У	н1193У	6,55		
н1193У	н1151У	13,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 176
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	11 317 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(11317)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	11 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
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				Под территорию производственной базы		
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					34:37:010263:27		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:32		
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
1121	631 298,65	1 311 758,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1122	631 292,76	1 311 762,28	—	—			
1123	631 289,35	1 311 757,84	—	—			
1124	631 288,46	1 311 756,70	—	—			
1125	631 294,49	1 311 752,27	—	—			
1126	631 295,37	1 311 753,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	631 297,87	1 311 758,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1146У	—	—	631 291,98	1 311 762,87			
н1147У	—	—	631 288,57	1 311 758,43			
н1148У	—	—	631 287,68	1 311 757,29			
н1149У	—	—	631 293,71	1 311 752,86			
н1150У	—	—	631 294,59	1 311 754,07			
1121	631 298,65	1 311 758,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:32 :

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
н1145У	н1146У	7,26	—	согласовано
н1146У	н1147У	5,60		
н1147У	н1148У	1,45		
н1148У	н1149У	7,48		
н1149У	н1150У	1,50		
н1150У	н1145У	5,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д. 176ж
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				52 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(52) = 3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				52,00		
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				Под территорию здания ТП-46		
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					34:37:010263:32 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:34 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8	
312	631 564,08	1 312 289,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
313	631 555,35	1 312 268,61	—	—				
314	631 558,12	1 312 267,06	—	—				
315	631 559,12	1 312 268,46	—	—				
316	631 563,53	1 312 273,42	—	—				
317	631 572,59	1 312 270,49	—	—				
318	631 573,50	1 312 272,33	—	—				
319	631 593,62	1 312 261,74	—	—				
320	631 597,76	1 312 268,15	—	—				
321	631 603,01	1 312 276,28	—	—				
322	631 588,07	1 312 281,47	—	—				
323	631 577,89	1 312 284,95	—	—				
н1967У	—	—	631 562,92	1 312 291,06				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1938У	—	—	631 555,34	1 312 269,06				
н1937У	—	—	631 558,30	1 312 268,22				
н1936У	—	—	631 558,89	1 312 269,81				
н1935У	—	—	631 562,52	1 312 273,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1934У	—	—	631 572,38	1 312 269,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1933У	—	—	631 573,24	1 312 271,63			
н1986У	—	—	631 590,42	1 312 263,35			
н1975У	—	—	631 594,56	1 312 269,76			
н1976У	—	—	631 599,81	1 312 277,89			
н1977У	—	—	631 602,65	1 312 276,91			
н1978У	—	—	631 603,55	1 312 278,65			
н1979У	—	—	631 587,63	1 312 285,05			
н1980У	—	—	631 586,91	1 312 282,85			
н1981У	—	—	631 576,73	1 312 286,33			
312	631 564,08	1 312 289,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:34
:

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
н1967У	н1938У	23,27	—	согласовано
н1938У	н1937У	3,08		
н1937У	н1936У	1,70		
н1936У	н1935У	5,17		
н1935У	н1934У	10,48		
н1934У	н1933У	1,91		
н1933У	н1986У	19,07		
н1986У	н1975У	7,63		
н1975У	н1976У	9,68		

1	2	3	4	5
н1976У	н1977У	3,00	—	согласовано
н1977У	н1978У	1,96		
н1978У	н1979У	17,16		
н1979У	н1980У	2,31		
н1980У	н1981У	10,76		
н1981У	н1967У	14,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:34 :

№ 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, Калинина ул, 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 ²	$672 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(672)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:146
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 34:37:010263:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:37 :

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
34:37:010263:35							
319	631 593,62	1 312 261,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	631 596,13	1 312 260,42	—	—			
326	631 596,35	1 312 260,30	—	—			
325	631 600,48	1 312 266,52	—	—			
324	631 605,85	1 312 275,30	—	—			
321	631 603,01	1 312 276,28	—	—			
320	631 597,76	1 312 268,15	—	—			
н1986У	—	—	631 590,42	1 312 263,35	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1954У	—	—	631 593,15	1 312 261,91			
н1990У	—	—	631 597,28	1 312 268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1977У	—	—	631 602,65	1 312 276,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1976У	—	—	631 599,81	1 312 277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1975У	—	—	631 594,56	1 312 269,76			
319	631 593,62	1 312 261,74	—	—		0,10	
34:37:010263:36							
312	631 564,08	1 312 289,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	631 577,89	1 312 284,95	—	—			
322	631 588,07	1 312 281,47	—	—			
328	631 588,79	1 312 283,67	—	—			
329	631 578,77	1 312 287,25	—	—			
330	631 565,08	1 312 292,16	—	—			
н1967У	—	—	631 562,92	1 312 291,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1981У	—	—	631 576,73	1 312 286,33			
н1980У	—	—	631 586,91	1 312 282,85			
н1979У	—	—	631 587,63	1 312 285,05			
н1997У	—	—	631 577,61	1 312 288,63			
н1998У	—	—	631 563,83	1 312 293,65			
312	631 564,08	1 312 289,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:37		:
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		
34:37:010263:35						
н1986У	н1954У	3,09	—	согласовано		
н1954У	н1990У	7,47				
н1990У	н1977У	10,29				
н1977У	н1976У	3,00				
н1976У	н1975У	9,68				
н1975У	н1986У	7,63				
34:37:010263:36						
н1967У	н1981У	14,60	—	согласовано		
н1981У	н1980У	10,76				
н1980У	н1979У	2,31				
н1979У	н1997У	10,64				
н1997У	н1998У	14,67				
н1998У	н1967У	2,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:37		:
№ 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, Калинина ул, д 17			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		118 ± 5,00, 34:37:010263:35 53,99 ± 2,57, 34:37:010263:36 63,64 ± 2,79			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		2,57 + 2,79 = 5			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		117,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				—		
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					34:37:010263:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:38 :		
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
331	631 561,21	1 312 006,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
332	631 577,11	1 312 026,09	—	—			
137	631 552,56	1 312 045,05	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
138	631 537,38	1 312 024,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	631 561,48	1 312 004,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1249У	—	—	631 561,74	1 312 004,72			
н1250У	—	—	631 577,22	1 312 023,97			
н1251У	—	—	631 573,78	1 312 026,41			
н1252У	—	—	631 572,75	1 312 027,13			
н1253У	—	—	631 551,05	1 312 044,43			
н1254У	—	—	631 548,26	1 312 039,99			
н1241У	—	—	631 536,43	1 312 021,55			
н1242У	—	—	631 548,14	1 312 015,37			
331	631 561,21	1 312 006,79	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:38 :

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
н1243У	н1249У	0,35	—	согласовано
н1249У	н1250У	24,70		
н1250У	н1251У	4,22		
н1251У	н1252У	1,26		
н1252У	н1253У	27,75		
н1253У	н1254У	5,24		
н1254У	н1241У	21,91		
н1241У	н1242У	13,24		
н1242У	н1243У	16,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:37:010263:38	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 103	
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	797 ± 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), м²	765,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32	
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	34:37:010263:136	
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		34:37:010263:38	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:39		
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
н1251У	—	—	631 573,78	1 312 026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1262У	—	—	631 580,45	1 312 035,37			
н1263У	—	—	631 584,37	1 312 032,89			
н1264У	—	—	631 588,95	1 312 040,58			
н1265У	—	—	631 587,29	1 312 041,57			
н1266У	—	—	631 579,58	1 312 046,17			
н1267У	—	—	631 576,07	1 312 048,85			
н1268У	—	—	631 574,13	1 312 051,32			
н1269У	—	—	631 569,57	1 312 054,61			
н1270У	—	—	631 561,03	1 312 060,64			
н1369У	—	—	631 553,84	1 312 048,86			
н1253У	—	—	631 551,05	1 312 044,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	631 572,75	1 312 027,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	631 573,78	1 312 026,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:39 :

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
н1251У	н1262У	11,17	—	согласовано
н1262У	н1263У	4,64		
н1263У	н1264У	8,95		
н1264У	н1265У	1,93		
н1265У	н1266У	8,98		
н1266У	н1267У	4,42		
н1267У	н1268У	3,14		
н1268У	н1269У	5,62		
н1269У	н1270У	10,45		
н1270У	н1369У	13,80		
н1369У	н1253У	5,24		
н1253У	н1252У	27,75		
н1252У	н1251У	1,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 101
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	616 ± 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*√(616) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				560,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				56		
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				34:37:010263:194		
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					34:37:010263:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:40 :		
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
333	631 598,84	1 312 052,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
334	631 599,50	1 312 052,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
335	631 601,87	1 312 054,98	—	—			
336	631 572,49	1 312 076,80	—	—			
337	631 562,95	1 312 059,06	—	—			
338	631 574,22	1 312 051,40	—	—			
339	631 578,10	1 312 047,63	—	—			
340	631 582,08	1 312 044,81	—	—			
341	631 588,81	1 312 041,07	—	—			
н1275У	—	—	631 596,88	1 312 054,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1276У	—	—	631 599,09	1 312 052,78			
н1277У	—	—	631 601,62	1 312 056,12			
н1278У	—	—	631 589,10	1 312 065,62			
н1279У	—	—	631 571,63	1 312 077,99			
н1270У	—	—	631 561,03	1 312 060,64			
н1269У	—	—	631 569,57	1 312 054,61			
н1268У	—	—	631 574,13	1 312 051,32			
н1267У	—	—	631 576,07	1 312 048,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	631 579,58	1 312 046,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1265У	—	—	631 587,29	1 312 041,57			
333	631 598,84	1 312 052,69	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:40
:

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
н1275У	н1276У	2,81	—	согласовано
н1276У	н1277У	4,19		
н1277У	н1278У	15,72		
н1278У	н1279У	21,41		
н1279У	н1270У	20,33		
н1270У	н1269У	10,45		
н1269У	н1268У	5,62		
н1268У	н1267У	3,14		
н1267У	н1266У	4,42		
н1266У	н1265У	8,98		
н1265У	н1275У	16,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:40
:

№ 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 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	698 ± 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*√(698) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				665,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				33		
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					34:37:010263:40 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:41 :		
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
335	631 601,87	1 312 054,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
344	631 611,66	1 312 068,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	631 606,34	1 312 072,66	—	—			
342	631 606,62	1 312 073,07	—	—			
189	631 580,34	1 312 089,42	—	—		0,00	закрепление отсутствует
336	631 572,49	1 312 076,80	—	—		0,10	
н1277У	—	—	631 601,62	1 312 056,12		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1288У	—	—	631 610,88	1 312 069,70			
н1287У	—	—	631 605,97	1 312 073,17			
н1286У	—	—	631 606,31	1 312 073,67			
н1285У	—	—	631 588,17	1 312 085,76			
н1284У	—	—	631 579,93	1 312 090,96			
н1283У	—	—	631 572,88	1 312 080,04			
н1279У	—	—	631 571,63	1 312 077,99			
н1278У	—	—	631 589,10	1 312 065,62			
335	631 601,87	1 312 054,98	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:41		:
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			
н1277У	н1288У	16,44	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1288У	н1287У	6,01	—	согласовано
н1287У	н1286У	0,60		
н1286У	н1285У	21,80		
н1285У	н1284У	9,74		
н1284У	н1283У	13,00		
н1283У	н1279У	2,40		
н1279У	н1278У	21,41		
н1278У	н1277У	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:41 :

№ 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 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(602)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:143
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					34:37:010263:41		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:42		
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
344	631 611,66	1 312 068,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	631 622,75	1 312 083,72	—	—		0,30	
346	631 607,84	1 312 093,66	—	—			
347	631 606,35	1 312 091,52	—	—			
190	631 589,01	1 312 103,36	—	—		0,00	Закрепление отсутствует
189	631 580,34	1 312 089,42	—	—			—
342	631 606,62	1 312 073,07	—	—		0,10	
343	631 606,34	1 312 072,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1288У	—	—	631 610,88	1 312 069,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1300У	—	—	631 621,96	1 312 085,20			
н1301У	—	—	631 607,14	1 312 095,60			
н1302У	—	—	631 605,61	1 312 093,58			
н1303У	—	—	631 588,29	1 312 105,48			
н1304У	—	—	631 581,13	1 312 092,82			
н1284У	—	—	631 579,93	1 312 090,96			
н1285У	—	—	631 588,17	1 312 085,76			
н1286У	—	—	631 606,31	1 312 073,67			
н1287У	—	—	631 605,97	1 312 073,17			
344	631 611,66	1 312 068,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:42
:

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
н1288У	н1300У	19,05	—	согласовано
н1300У	н1301У	18,11		
н1301У	н1302У	2,53		
н1302У	н1303У	21,01		
н1303У	н1304У	14,54		
н1304У	н1284У	2,21		
н1284У	н1285У	9,74		
н1285У	н1286У	21,80		
н1286У	н1287У	0,60		

1	2	3	4	5
н1287У	н1288У	6,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010263:42	
№ 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, Отраденская ул, д 14-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		670 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(670,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		650,00	
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		34:37:010263:642	
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			34:37:010263:42	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:44		
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
348	631 646,71	1 312 117,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
351	631 651,46	1 312 116,58	—	—			
295	631 651,75	1 312 117,41	—	—			
296	631 656,08	1 312 130,01	—	—			
262	631 661,22	1 312 144,95	—	—			
263	631 649,60	1 312 148,72	—	—			
350	631 637,98	1 312 153,75	—	—			
349	631 630,29	1 312 122,33	—	—			
н2179У	—	—	631 649,08	1 312 115,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2191У	—	—	631 652,60	1 312 113,97			
н2143У	—	—	631 652,66	1 312 114,14			
н2144У	—	—	631 657,30	1 312 127,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2145У	—	—	631 663,21	1 312 141,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2187У	—	—	631 651,83	1 312 146,42			
н2186У	—	—	631 640,00	1 312 151,56			
н2185У	—	—	631 631,98	1 312 124,24			
н2164У	—	—	631 630,87	1 312 120,62			
н2163У	—	—	631 632,62	1 312 120,10			
н2162У	—	—	631 632,69	1 312 120,26			
н2161У	—	—	631 641,90	1 312 117,51			
н2160У	—	—	631 647,46	1 312 115,78			
348	631 646,71	1 312 117,55	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:44
:

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
н2179У	н2191У	3,72	—	согласовано
н2191У	н2143У	0,18		
н2143У	н2144У	13,75		
н2144У	н2145У	15,67		
н2145У	н2187У	12,36		
н2187У	н2186У	12,90		
н2186У	н2185У	28,47		
н2185У	н2164У	3,79		
н2164У	н2163У	1,83		
н2163У	н2162У	0,17		

1	2	3	4	5
н2162У	н2161У	9,61	—	согласовано
н2161У	н2160У	5,82		
н2160У	н2179У	1,73		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 95	
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		730 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(730) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		723,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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		34:37:010263:134	
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 34:37:010263:44 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:45		:
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	
352	631 689,66	1 312 130,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
353	631 700,67	1 312 142,65	—	—				
354	631 701,44	1 312 143,49	—	—				
355	631 703,56	1 312 145,95	—	—				
356	631 703,90	1 312 146,35	—	—				
357	631 694,70	1 312 153,06	—	—				
358	631 689,89	1 312 155,99	—	—				
359	631 689,77	1 312 155,78	—	—				
360	631 688,06	1 312 152,72	—	—				
361	631 683,93	1 312 147,74	—	—				
362	631 675,32	1 312 138,76	—	—				
298	631 673,28	1 312 134,90	—	—		0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
299	631 684,33	1 312 127,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
305	631 685,95	1 312 126,26	—	—			
363	631 686,41	1 312 125,94	—	—		0,10	
н2328У	—	—	631 690,74	1 312 124,88		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2329У	—	—	631 701,77	1 312 136,48			
н2330У	—	—	631 702,49	1 312 137,32			
н2331У	—	—	631 703,99	1 312 137,70			
н2332У	—	—	631 705,70	1 312 139,68			
н2333У	—	—	631 704,98	1 312 140,26			
н2334У	—	—	631 703,45	1 312 141,43			
н2335У	—	—	631 696,22	1 312 147,50			
н2336У	—	—	631 691,71	1 312 150,43			
н2337У	—	—	631 689,62	1 312 147,49			
н2338У	—	—	631 685,38	1 312 142,69			
н2339У	—	—	631 681,37	1 312 138,56			
н2340У	—	—	631 679,56	1 312 136,70			
н2148У	—	—	631 677,18	1 312 134,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2149У	—	—	631 674,30	1 312 130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2150У	—	—	631 685,75	1 312 121,53			
н2158У	—	—	631 687,02	1 312 120,55			
352	631 689,66	1 312 130,16	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:45
:

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
н2328У	н2329У	16,01	—	согласовано
н2329У	н2330У	1,11		
н2330У	н2331У	1,55		
н2331У	н2332У	2,62		
н2332У	н2333У	0,92		
н2333У	н2334У	1,93		
н2334У	н2335У	9,44		
н2335У	н2336У	5,38		
н2336У	н2337У	3,61		
н2337У	н2338У	6,40		
н2338У	н2339У	5,76		
н2339У	н2340У	2,60		
н2340У	н2148У	3,50		
н2148У	н2149У	4,90		
н2149У	н2150У	14,34		
н2150У	н2158У	1,60		
н2158У	н2328У	5,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:45
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 93а
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 ²	$440 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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		34:37:010263:45 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:47		
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
348	631 646,71	1 312 117,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
349	631 630,29	1 312 122,33	—	—			
364	631 625,08	1 312 123,76	—	—			
365	631 619,73	1 312 110,17	—	—			
366	631 619,93	1 312 110,04	—	—			
367	631 617,95	1 312 106,97	—	—			
368	631 618,16	1 312 103,76	—	—			
369	631 634,71	1 312 092,55	—	—			
370	631 642,25	1 312 105,67	—	—			
н2160У	—	—	631 647,46	1 312 115,78			
н2161У	—	—	631 641,90	1 312 117,51			
н2162У	—	—	631 632,69	1 312 120,26			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2163У	—	—	631 632,62	1 312 120,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2164У	—	—	631 630,87	1 312 120,62			
н2165У	—	—	631 625,61	1 312 122,11			
н2166У	—	—	631 624,34	1 312 117,99			
н2167У	—	—	631 622,88	1 312 115,43			
н2168У	—	—	631 620,02	1 312 108,93			
н2169У	—	—	631 620,28	1 312 108,77			
н2170У	—	—	631 617,83	1 312 105,27			
н2171У	—	—	631 618,54	1 312 102,28			
н2172У	—	—	631 634,90	1 312 091,20			
н2173У	—	—	631 642,23	1 312 103,36			
н2174У	—	—	631 646,05	1 312 111,65			
348	631 646,71	1 312 117,55	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:47
:

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
н2160У	н2161У	5,82	—	согласовано
н2161У	н2162У	9,61		
н2162У	н2163У	0,17		
н2163У	н2164У	1,83		
н2164У	н2165У	5,47		

1	2	3	4	5
н2165У	н2166У	4,31	—	согласовано
н2166У	н2167У	2,95		
н2167У	н2168У	7,10		
н2168У	н2169У	0,31		
н2169У	н2170У	4,27		
н2170У	н2171У	3,07		
н2171У	н2172У	19,76		
н2172У	н2173У	14,20		
н2173У	н2174У	9,13		
н2174У	н2160У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:47 :

№ 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, Отраденская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$538 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(538)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	538,00
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	34:37:010263:171
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					34:37:010263:47 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:48 :		
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
371	631 652,16	1 312 083,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
304	631 673,25	1 312 109,39	—	—			
301	631 672,16	1 312 109,79	—	—			
302	631 657,40	1 312 115,16	—	—			
303	631 652,99	1 312 116,89	—	—			
372	631 640,79	1 312 091,11	—	—			
н2132У	—	—	631 649,94	1 312 080,24			
н2133У	—	—	631 673,22	1 312 105,19	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2134У	—	—	631 672,27	1 312 105,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2135У	—	—	631 670,66	1 312 106,67			
н2136У	—	—	631 657,66	1 312 112,10			
н2137У	—	—	631 653,71	1 312 113,73			
н2138У	—	—	631 653,45	1 312 113,80			
н2139У	—	—	631 652,45	1 312 113,04			
н2140У	—	—	631 650,23	1 312 108,76			
н2141У	—	—	631 649,68	1 312 108,84			
н2142У	—	—	631 638,68	1 312 088,65			
371	631 652,16	1 312 083,16	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:48
:

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
н2132У	н2133У	34,12	—	согласовано
н2133У	н2134У	1,09		
н2134У	н2135У	1,86		
н2135У	н2136У	14,09		
н2136У	н2137У	4,27		
н2137У	н2138У	0,27		
н2138У	н2139У	1,26		
н2139У	н2140У	4,82		
н2140У	н2141У	0,56		
н2141У	н2142У	22,99		

1	2	3	4	5
н2142У	н2132У	14,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010263:48	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 95б	
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		565 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(565) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		539,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
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 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			34:37:010263:48	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:49		:
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	
373	631 608,25	1 312 128,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
374	631 607,98	1 312 127,75	—	—				
364	631 625,08	1 312 123,76	—	—		0,30		
349	631 630,29	1 312 122,33	—	—				
350	631 637,98	1 312 153,75	—	—				
375	631 634,84	1 312 154,50	—	—		0,00		
376	631 616,12	1 312 158,95	—	—				
н2199У	—	—	631 608,77	1 312 127,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н2200У	—	—	631 608,50	1 312 126,17				
н2165У	—	—	631 625,61	1 312 122,11				
н2164У	—	—	631 630,87	1 312 120,62				
н2185У	—	—	631 631,98	1 312 124,24				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2186У	—	—	631 640,00	1 312 151,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2205У	—	—	631 636,36	1 312 152,71			
н2206У	—	—	631 626,89	1 312 155,12			
н2207У	—	—	631 617,86	1 312 157,23			
н2208У	—	—	631 617,21	1 312 154,60			
н2209У	—	—	631 614,17	1 312 147,24			
н2210У	—	—	631 611,72	1 312 138,43			
н2211У	—	—	631 610,24	1 312 133,68			
373	631 608,25	1 312 128,78	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:49
:

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
н2199У	н2200У	1,08	—	согласовано
н2200У	н2165У	17,59		
н2165У	н2164У	5,47		
н2164У	н2185У	3,79		
н2185У	н2186У	28,47		
н2186У	н2205У	3,82		
н2205У	н2206У	9,77		
н2206У	н2207У	9,27		
н2207У	н2208У	2,71		
н2208У	н2209У	7,96		
н2209У	н2210У	9,14		
н2210У	н2211У	4,98		

1	2	3	4	5
н2211У	н2199У	6,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010263:49 :	
№ 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, Отраденская ул, д 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		755 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(755) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		732,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		23	
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		34:37:010263:160	
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			34:37:010263:49 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:5	
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
377	631 587,33	1 312 132,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	631 607,98	1 312 127,75	—	—		0,00	
373	631 608,25	1 312 128,78	—	—			
378	631 617,15	1 312 162,86	—	—		0,30	
379	631 608,07	1 312 165,32	—	—			
380	631 599,48	1 312 167,64	—	—			
381	631 595,94	1 312 159,81	—	—			
382	631 594,54	1 312 160,19	—	—		0,10	
383	631 583,86	1 312 137,60	—	—			
384	631 582,95	1 312 135,13	—	—			
385	631 582,58	1 312 134,13	—	—			
н2216У	—	—	631 588,07	1 312 131,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	631 608,50	1 312 126,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2199У	—	—	631 608,77	1 312 127,22			
н2211У	—	—	631 610,24	1 312 133,68			
н2210У	—	—	631 611,72	1 312 138,43			
н2209У	—	—	631 614,17	1 312 147,24			
н2208У	—	—	631 617,21	1 312 154,60			
н2207У	—	—	631 617,86	1 312 157,23			
н2224У	—	—	631 618,81	1 312 160,63			
н2225У	—	—	631 612,80	1 312 162,24			
н2226У	—	—	631 609,08	1 312 162,79			
н2227У	—	—	631 600,55	1 312 165,71			
н2228У	—	—	631 596,50	1 312 158,21			
н2229У	—	—	631 594,48	1 312 158,96			
н2230У	—	—	631 591,86	1 312 152,53			
н2231У	—	—	631 588,78	1 312 145,96			
н2232У	—	—	631 584,54	1 312 136,47			
н2233У	—	—	631 583,24	1 312 133,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2234У	—	—	631 584,83	1 312 132,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
377	631 587,33	1 312 132,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:5 :

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
н2216У	н2200У	21,15	—	согласовано
н2200У	н2199У	1,08		
н2199У	н2211У	6,63		
н2211У	н2210У	4,98		
н2210У	н2209У	9,14		
н2209У	н2208У	7,96		
н2208У	н2207У	2,71		
н2207У	н2224У	3,53		
н2224У	н2225У	6,22		
н2225У	н2226У	3,76		
н2226У	н2227У	9,02		
н2227У	н2228У	8,52		
н2228У	н2229У	2,15		
н2229У	н2230У	6,94		
н2230У	н2231У	7,26		
н2231У	н2232У	10,39		
н2232У	н2233У	3,64		
н2233У	н2234У	1,73		
н2234У	н2216У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:5 :

№ 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, Отраденская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$833 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(833)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:210
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		34:37:010263:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:50		
Система координат					МСК-34, 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
383	631 583,86	1 312 137,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	631 594,54	1 312 160,19	—	—		0,30	
386	631 569,16	1 312 167,44	—	—		0,10	
387	631 553,33	1 312 143,62	—	—			
385	631 582,58	1 312 134,13	—	—			
384	631 582,95	1 312 135,13	—	—			
н2232У	—	—	631 584,54	1 312 136,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н2231У	—	—	631 588,78	1 312 145,96			
н2230У	—	—	631 591,86	1 312 152,53			
н2229У	—	—	631 594,48	1 312 158,96			
н2247У	—	—	631 591,72	1 312 159,93			
н2248У	—	—	631 586,96	1 312 161,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2249У	—	—	631 575,72	1 312 164,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2250У	—	—	631 569,26	1 312 167,62			
н2251У	—	—	631 567,07	1 312 163,98			
н2252У	—	—	631 566,29	1 312 164,48			
н2253У	—	—	631 563,66	1 312 160,40			
н2254У	—	—	631 562,54	1 312 161,06			
н2255У	—	—	631 556,49	1 312 151,43			
н2256У	—	—	631 558,17	1 312 150,17			
н2257У	—	—	631 553,98	1 312 143,57			
н2258У	—	—	631 583,16	1 312 132,86			
н2233У	—	—	631 583,24	1 312 133,07			
383	631 583,86	1 312 137,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:50
:

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
н2232У	н2231У	10,39	—	согласовано
н2231У	н2230У	7,26		
н2230У	н2229У	6,94		
н2229У	н2247У	2,93		
н2247У	н2248У	4,98		
н2248У	н2249У	11,79		
н2249У	н2250У	6,99		

1	2	3	4	5
н2250У	н2251У	4,25	—	согласовано
н2251У	н2252У	0,93		
н2252У	н2253У	4,85		
н2253У	н2254У	1,30		
н2254У	н2255У	11,37		
н2255У	н2256У	2,10		
н2256У	н2257У	7,82		
н2257У	н2258У	31,08		
н2258У	н2233У	0,22		
н2233У	н2232У	3,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:50 :

№ 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, Михайловка г, Ленина ул, д 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$833 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(833)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010278:261
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					34:37:010263:50		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:51		
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
12	631 601,38	1 312 180,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
11	631 597,20	1 312 181,33	—	—			
10	631 597,09	1 312 180,89	—	—			
68	631 578,38	1 312 185,38	—	—			
69	631 573,63	1 312 176,27	—	—			
386	631 569,16	1 312 167,44	—	—		0,10	
382	631 594,54	1 312 160,19	—	—		0,30	
381	631 595,94	1 312 159,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
380	631 599,48	1 312 167,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1	631 605,46	1 312 179,35	—	—			
н2267У	—	—	631 601,90	1 312 178,49			
н2268У	—	—	631 597,44	1 312 179,86			
н2269У	—	—	631 597,34	1 312 179,43			
н2270У	—	—	631 587,75	1 312 182,56			
н2271У	—	—	631 580,22	1 312 184,87			
н2272У	—	—	631 579,16	1 312 185,43			
н2273У	—	—	631 573,83	1 312 176,44			
н2274У	—	—	631 574,29	1 312 176,13			
н2275У	—	—	631 572,21	1 312 172,70			
н2250У	—	—	631 569,26	1 312 167,62			
н2249У	—	—	631 575,72	1 312 164,96			
н2248У	—	—	631 586,96	1 312 161,39			
н2247У	—	—	631 591,72	1 312 159,93			
н2229У	—	—	631 594,48	1 312 158,96			
н2228У	—	—	631 596,50	1 312 158,21			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2227У	—	—	631 600,55	1 312 165,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2283У	—	—	631 607,03	1 312 176,90			
12	631 601,38	1 312 180,33	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:51
:

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
н2267У	н2268У	4,67	—	согласовано
н2268У	н2269У	0,44		
н2269У	н2270У	10,09		
н2270У	н2271У	7,88		
н2271У	н2272У	1,20		
н2272У	н2273У	10,45		
н2273У	н2274У	0,55		
н2274У	н2275У	4,01		
н2275У	н2250У	5,87		
н2250У	н2249У	6,99		
н2249У	н2248У	11,79		
н2248У	н2247У	4,98		
н2247У	н2229У	2,93		
н2229У	н2228У	2,15		
н2228У	н2227У	8,52		
н2227У	н2283У	12,93		
н2283У	н2267У	5,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:51
:

№ 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 166
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 ²	$593 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(593)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:653
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		34:37:010263:51 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:53		
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
350	631 637,98	1 312 153,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
263	631 649,60	1 312 148,72	—	—			
264	631 659,62	1 312 181,37	—	—			
388	631 647,25	1 312 185,23	—	—			
375	631 634,84	1 312 154,50	—	—			
н2186У	—	—	631 640,00	1 312 151,56		0,00	
н2187У	—	—	631 651,83	1 312 146,42			
н2369У	—	—	631 657,15	1 312 160,95			
н2370У	—	—	631 656,50	1 312 161,17			
н2371У	—	—	631 659,79	1 312 170,52			
н2386У	—	—	631 653,42	1 312 172,81			
н2385У	—	—	631 656,33	1 312 180,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2384У	—	—	631 646,82	1 312 184,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2205У	—	—	631 636,36	1 312 152,71			
350	631 637,98	1 312 153,75	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:53
:

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
н2186У	н2187У	12,90	—	согласовано
н2187У	н2369У	15,47		
н2369У	н2370У	0,69		
н2370У	н2371У	9,91		
н2371У	н2386У	6,77		
н2386У	н2385У	8,64		
н2385У	н2384У	10,13		
н2384У	н2205У	33,40		
н2205У	н2186У	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:53
:

№ 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, Отраденская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(505,00) = 8

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	480,00
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	34:37:010263:137
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010263:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:54 :
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
375	631 634,84	1 312 154,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
389	631 645,32	1 312 187,27	—	—		0,10	
390	631 626,21	1 312 192,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	631 617,15	1 312 162,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
376	631 616,12	1 312 158,95	—	—		0,00	
391	631 627,12	1 312 156,36	—	—		0,10	
н2205У	—	—	631 636,36	1 312 152,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2384У	—	—	631 646,82	1 312 184,43			
н2393У	—	—	631 647,62	1 312 187,21			
н2394У	—	—	631 633,17	1 312 191,81			
н2395У	—	—	631 632,48	1 312 190,15			
н2318У	—	—	631 628,00	1 312 191,16			
н2224У	—	—	631 618,81	1 312 160,63			
н2207У	—	—	631 617,86	1 312 157,23			
н2206У	—	—	631 626,89	1 312 155,12			
375	631 634,84	1 312 154,50	—	—	0,00		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:54
:

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
н2205У	н2384У	33,40	—	согласовано
н2384У	н2393У	2,89		
н2393У	н2394У	15,16		
н2394У	н2395У	1,80		
н2395У	н2318У	4,59		

1	2	3	4	5
н2318У	н2224У	31,88	—	согласовано
н2224У	н2207У	3,53		
н2207У	н2206У	9,27		
н2206У	н2205У	9,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:54 :

№ 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, Отрадненская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$712 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(712)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	33
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	34:37:010263:170
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 34:37:010263:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:55		:
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	
378	631 617,15	1 312 162,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
393	631 624,59	1 312 193,86	—	—				
392	631 617,85	1 312 195,61	—	—				
87	631 617,99	1 312 196,04	—	—				
86	631 610,83	1 312 198,44	—	—				
1	631 605,46	1 312 179,35	—	—				
380	631 599,48	1 312 167,64	—	—				
379	631 608,07	1 312 165,32	—	—				
н2224У	—	—	631 618,81	1 312 160,63				
н2318У	—	—	631 628,00	1 312 191,16				
н2317У	—	—	631 621,63	1 312 192,99				
н2316У	—	—	631 613,72	1 312 195,25				
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2298У	—	—	631 609,46	1 312 183,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2283У	—	—	631 607,03	1 312 176,90			
н2227У	—	—	631 600,55	1 312 165,71			
н2226У	—	—	631 609,08	1 312 162,79			
н2225У	—	—	631 612,80	1 312 162,24			
378	631 617,15	1 312 162,86	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:55
:

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
н2224У	н2318У	31,88	—	согласовано
н2318У	н2317У	6,63		
н2317У	н2316У	8,23		
н2316У	н2298У	12,90		
н2298У	н2283У	6,63		
н2283У	н2227У	12,93		
н2227У	н2226У	9,02		
н2226У	н2225У	3,76		
н2225У	н2224У	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:55
:

№ 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, Отрадненская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				520 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(520) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				502,00		
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				—		
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					34:37:010263:55 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:57 :		
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
168	631 676,03	1 312 194,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
395	631 692,80	1 312 190,86	—	—		0,30	—
256	631 700,95	1 312 224,62	—	—		0,00	
394	631 683,42	1 312 228,79	—	—		0,10	
170	631 682,73	1 312 225,75	—	—			закрепление отсутствует
169	631 676,79	1 312 198,33	—	—			
н936У	—	—	631 682,79	1 312 188,87		√(m0^2 + m1^2) = 0,10	—
н930У	—	—	631 692,61	1 312 186,02			
н929У	—	—	631 696,39	1 312 201,51			
н1025У	—	—	631 700,81	1 312 222,46			
н943У	—	—	631 684,19	1 312 227,78			
н942У	—	—	631 683,22	1 312 222,71			
н941У	—	—	631 683,13	1 312 222,19			
н940У	—	—	631 681,30	1 312 211,60			
н939У	—	—	631 679,43	1 312 203,68			
н938У	—	—	631 677,52	1 312 196,95			
н937У	—	—	631 675,66	1 312 191,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	
168	631 676,03	1 312 194,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:57			:
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			
н936У	н930У	10,23	—		согласовано			
н930У	н929У	15,94						
н929У	н1025У	21,41						
н1025У	н943У	17,45						
н943У	н942У	5,16						
н942У	н941У	0,53						
н941У	н940У	10,75						
н940У	н939У	8,14						
н939У	н938У	7,00						
н938У	н937У	5,95						
н937У	н936У	7,53						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:57			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отрадненская ул, д 6			
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				643 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(643) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				613,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
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				34:37:010263:130		
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					34:37:010263:57 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:58 :		
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
176	631 656,33	1 312 203,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
175	631 660,30	1 312 215,65	—	—			
174	631 661,95	1 312 222,74	—	—			
396	631 653,47	1 312 224,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
397	631 655,18	1 312 231,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
398	631 641,15	1 312 234,56	—	—			—
399	631 640,88	1 312 233,53	—	—			
400	631 638,44	1 312 234,06	—	—			
401	631 636,54	1 312 226,90	—	—			
402	631 635,11	1 312 223,14	—	—			
403	631 634,55	1 312 221,67	—	—			
404	631 632,72	1 312 218,11	—	—			
405	631 631,45	1 312 208,20	—	—			
177	631 656,05	1 312 202,32	—	—			закрепление отсутствует
н959У	—	—	631 659,13	1 312 207,60		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н958У	—	—	631 661,43	1 312 214,58			
н957У	—	—	631 662,59	1 312 220,29			
н1048У	—	—	631 653,86	1 312 222,75			
н974У	—	—	631 655,88	1 312 229,94			
н975У	—	—	631 641,72	1 312 232,67			
н976У	—	—	631 641,52	1 312 231,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	631 639,40	1 312 232,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н978У	—	—	631 637,62	1 312 225,43			
н979У	—	—	631 637,11	1 312 223,16			
н980У	—	—	631 636,56	1 312 220,81			
н981У	—	—	631 633,99	1 312 216,47			
н982У	—	—	631 631,76	1 312 207,56			
н983У	—	—	631 631,59	1 312 206,81			
н961У	—	—	631 656,13	1 312 199,52			
н960У	—	—	631 656,30	1 312 200,06			
176	631 656,33	1 312 203,18	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:58
:

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
н959У	н958У	7,35	—	согласовано
н958У	н957У	5,83		
н957У	н1048У	9,07		
н1048У	н974У	7,47		
н974У	н975У	14,42		
н975У	н976У	0,91		
н976У	н977У	2,16		
н977У	н978У	7,00		
н978У	н979У	2,33		
н979У	н980У	2,41		

1	2	3	4	5
н980У	н981У	5,04	—	согласовано
н981У	н982У	9,18		
н982У	н983У	0,77		
н983У	н961У	25,60		
н961У	н960У	0,57		
н960У	н959У	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:58 :

№ 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, Отраденская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(670)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:885
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 34:37:010263:58:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:59:

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
401	631 636,54	1 312 226,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	631 638,44	1 312 234,06	—	—			
399	631 640,88	1 312 233,53	—	—			
398	631 641,15	1 312 234,56	—	—			Закрепление отсутствует
406	631 641,87	1 312 241,36	—	—			
407	631 641,81	1 312 245,98	—	—			
408	631 632,18	1 312 248,94	—	—			
409	631 628,28	1 312 250,70	—	—			—
410	631 620,32	1 312 253,54	—	—			
411	631 609,13	1 312 236,37	—	—			
412	631 632,40	1 312 228,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	631 637,62	1 312 225,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н977У	—	—	631 639,40	1 312 232,20			
н976У	—	—	631 641,52	1 312 231,78			
н975У	—	—	631 641,72	1 312 232,67			
н1066У	—	—	631 642,59	1 312 239,78			
н1065У	—	—	631 642,79	1 312 244,09			
н1085У	—	—	631 634,80	1 312 245,83			
н1084У	—	—	631 628,17	1 312 247,61			
н1083У	—	—	631 620,59	1 312 252,58			
н1000У	—	—	631 608,96	1 312 233,71			
401	631 636,54	1 312 226,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:59
:

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
н978У	н977У	7,00	—	согласовано
н977У	н976У	2,16		
н976У	н975У	0,91		
н975У	н1066У	7,16		
н1066У	н1065У	4,31		
н1065У	н1085У	8,18		
н1085У	н1084У	6,86		
н1084У	н1083У	9,06		
н1083У	н1000У	22,17		

1	2	3	4	5
н1000У	н978У	29,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:59 :

№ 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, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$538 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(538)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
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	34:37:010263:133
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 34:37:010263:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:6		
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
413	631 539,40	1 312 298,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
414	631 519,71	1 312 306,20	—	—			
415	631 518,02	1 312 301,21	—	—			
416	631 506,96	1 312 268,55	—	—			
417	631 517,51	1 312 262,90	—	—			
418	631 515,40	1 312 255,96	—	—			
419	631 522,44	1 312 252,72	—	—			
420	631 526,83	1 312 265,74	—	—			
н2007У	—	—	631 539,36	1 312 300,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2008У	—	—	631 521,35	1 312 307,63			
н2009У	—	—	631 520,39	1 312 305,06			
н2036У	—	—	631 506,71	1 312 265,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2011У	—	—	631 517,32	1 312 260,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2012У	—	—	631 515,92	1 312 256,95			
н1916У	—	—	631 515,22	1 312 255,01			
н1917У	—	—	631 522,61	1 312 251,14			
413	631 539,40	1 312 298,78	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

Вырез 1 из 1							
н2003У	—	—	631 531,23	1 312 302,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2004У	—	—	631 531,23	1 312 302,72			
н2005У	—	—	631 530,93	1 312 302,72			
н2006У	—	—	631 530,93	1 312 302,42			
н2003У	—	—	631 531,23	1 312 302,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:6
:

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
н2007У	н2008У	19,27	—	согласовано
н2008У	н2009У	2,74		
н2009У	н2036У	42,04		
н2036У	н2011У	11,47		
н2011У	н2012У	4,24		
н2012У	н1916У	2,06		
н1916У	н1917У	8,34		
н1917У	н2007У	52,39		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
н2003У	н2004У	0,30	—	согласовано
н2004У	н2005У	0,30		
н2005У	н2006У	0,30		
н2006У	н2003У	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:6 :

№ 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, Михайловский р-н, Михайловка г, Калинина ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$931 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(931)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	888,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:197
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 34:37:010263:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:60		
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
407	631 641,81	1 312 245,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
421	631 644,09	1 312 254,38	—	—			
422	631 644,17	1 312 256,42	—	—			
423	631 644,68	1 312 262,62	—	—			
424	631 644,79	1 312 263,72	—	—			
425	631 647,67	1 312 273,87	—	—			
426	631 635,33	1 312 277,63	—	—			
427	631 632,96	1 312 274,33	—	—			
428	631 620,49	1 312 255,31	—	—			
429	631 624,66	1 312 252,50	—	—			
409	631 628,28	1 312 250,70	—	—			
408	631 632,18	1 312 248,94	—	—			

1	2	3	4	5
н1065У	н1064У	8,70	—	согласовано
н1064У	н1073У	2,04		
н1073У	н1062У	6,41		
н1062У	н1061У	1,41		
н1061У	н1060У	10,72		
н1060У	н1077У	11,22		
н1077У	н1078У	4,06		
н1078У	н1079У	5,40		
н1079У	н1080У	8,26		
н1080У	н1081У	1,35		
н1081У	н1082У	10,25		
н1082У	н1083У	1,42		
н1083У	н1084У	9,06		
н1084У	н1085У	6,86		
н1085У	н1065У	8,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:60 :

№ 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, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$531 \pm 8,00$
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 ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25

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				34:37:010263:140		
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					34:37:010263:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:61 :		
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
71	631 735,37	1 312 234,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
151	631 747,37	1 312 226,48	—	—			
150	631 757,31	1 312 219,59	—	—			
149	631 761,88	1 312 215,70	—	—			
433	631 764,05	1 312 217,89	—	—			
					0,30	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
432	631 771,96	1 312 227,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
431	631 776,92	1 312 233,87	—	—			
430	631 774,86	1 312 237,81	—	—			
73	631 739,91	1 312 248,27	—	—		0,10	Временный межевой знак
72	631 737,94	1 312 240,67	—	—			
н891У	—	—	631 735,06	1 312 233,24		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н890У	—	—	631 748,35	1 312 225,23			
н889У	—	—	631 757,79	1 312 217,62			
н888У	—	—	631 761,70	1 312 214,34			
н908У	—	—	631 764,20	1 312 217,18			
н907У	—	—	631 763,66	1 312 217,72			
н906У	—	—	631 777,09	1 312 233,81			
н905У	—	—	631 775,34	1 312 236,49			
н904У	—	—	631 756,39	1 312 243,75			
н903У	—	—	631 746,58	1 312 247,68			
н902У	—	—	631 745,19	1 312 246,73			
н901У	—	—	631 740,17	1 312 248,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	631 737,34	1 312 239,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н899У	—	—	631 734,91	1 312 233,34			
71	631 735,37	1 312 234,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:61
:

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
н891У	н890У	15,52	—	согласовано
н890У	н889У	12,13		
н889У	н888У	5,10		
н888У	н908У	3,78		
н908У	н907У	0,76		
н907У	н906У	20,96		
н906У	н905У	3,20		
н905У	н904У	20,29		
н904У	н903У	10,57		
н903У	н902У	1,68		
н902У	н901У	5,20		
н901У	н900У	9,29		
н900У	н899У	6,38		
н899У	н891У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:61
:

№ 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, Калинина ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				751 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(751) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				716,00		
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				34:37:010263:164		
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					34:37:010263:61 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:62 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
75	631 717,63	1 312 220,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
74	631 728,31	1 312 252,90	—	—			
436	631 728,36	1 312 253,03	—	—			—
435	631 712,44	1 312 258,21	—	—			
434	631 703,28	1 312 224,04	—	—			
255	631 709,49	1 312 222,49	—	—		0,00	
н925У	—	—	631 717,62	1 312 218,68		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1011У	—	—	631 728,02	1 312 251,33			
н1019У	—	—	631 712,15	1 312 255,92			
н927У	—	—	631 702,70	1 312 222,06			
н926У	—	—	631 710,03	1 312 220,61			
75	631 717,63	1 312 220,46	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:62
:

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
н925У	н1011У	34,27	—	согласовано
н1011У	н1019У	16,52		
н1019У	н927У	35,15		
н927У	н926У	7,47		
н926У	н925У	7,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:37:010263:62	:
№ 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, Калинина ул, д 27	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	550 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(550)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	549,00	
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	34:37:010263:189	
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		34:37:010263:62	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:64		:
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	
170	631 682,73	1 312 225,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
394	631 683,42	1 312 228,79	—	—			—	
440	631 691,07	1 312 262,83	—	—			закрепление отсутствует	
439	631 678,27	1 312 266,05	—	—				
438	631 672,71	1 312 246,49	—	—				
437	631 673,30	1 312 245,39	—	—				
171	631 668,37	1 312 229,94	—	—		√(m0^2 + m1^2) = 0,10	—	
н942У	—	—	631 683,22	1 312 222,71				
н943У	—	—	631 684,19	1 312 227,78				
н1027У	—	—	631 690,91	1 312 261,13				
н1037У	—	—	631 678,08	1 312 264,53				
н1036У	—	—	631 673,37	1 312 244,31				

1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	631 668,90	1 312 227,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
170	631 682,73	1 312 225,75	—	—		0,10	закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:64 :	
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		
н942У	н943У	5,16	—		согласовано		
н943У	н1027У	34,02					
н1027У	н1037У	13,27					
н1037У	н1036У	20,76					
н1036У	н954У	17,70					
н954У	н942У	15,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:64 :	
№ 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, Калинина ул, д 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				542 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(542)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				527,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
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				34:37:010263:593			
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					34:37:010263:64 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:644 :			
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	
н1476У	—	—	631 364,78	1 312 127,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н1543У	—	—	631 383,12	1 312 154,48				
н1542У	—	—	631 434,73	1 312 222,46				
н1541У	—	—	631 450,92	1 312 244,58				
н1540У	—	—	631 451,49	1 312 245,35				
н1539У	—	—	631 436,60	1 312 256,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	—	—	631 436,75	1 312 257,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1537У	—	—	631 432,64	1 312 260,21			
н1536У	—	—	631 457,99	1 312 292,19			
н1535У	—	—	631 456,52	1 312 294,47			
н1534У	—	—	631 445,35	1 312 304,17			
н1533У	—	—	631 453,93	1 312 328,28			
н1532У	—	—	631 420,02	1 312 339,55			
н1531У	—	—	631 418,15	1 312 333,93			
н1530У	—	—	631 409,50	1 312 337,07			
н1529У	—	—	631 394,18	1 312 343,28			
н1528У	—	—	631 330,27	1 312 371,28			
н1527У	—	—	631 277,85	1 312 394,10			
483	631 274,40	1 312 389,17	631 274,40	1 312 389,17			
482	631 272,37	1 312 384,29	631 272,37	1 312 384,29			
481	631 267,82	1 312 386,19	631 267,82	1 312 386,19			
480	631 257,25	1 312 365,97	—	—			
479	631 238,76	1 312 372,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
478	631 237,13	1 312 373,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	631 227,83	1 312 353,35	—	—			
79	631 208,88	1 312 359,10	—	—		0,30	
78	631 199,51	1 312 361,96	—	—			
476	631 182,90	1 312 310,72	—	—		0,10	
475	631 187,48	1 312 306,41	—	—			
474	631 173,72	1 312 273,36	—	—			
473	631 170,21	1 312 255,84	—	—			
н1523У	—	—	631 257,17	1 312 365,46		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1522У	—	—	631 240,04	1 312 371,95			
н1521У	—	—	631 239,69	1 312 372,06			
н1520У	—	—	631 233,16	1 312 359,78			
н1519У	—	—	631 229,86	1 312 354,97			
н1518У	—	—	631 228,42	1 312 352,58			
н1517У	—	—	631 209,52	1 312 357,69			
н1516У	—	—	631 197,74	1 312 362,67			
н1515У	—	—	631 190,38	1 312 345,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	631 185,57	1 312 322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1513У	—	—	631 173,63	1 312 274,30			
н1512У	—	—	631 170,93	1 312 255,38			
309	631 166,75	1 312 225,61	631 166,75	1 312 225,61		0,00	
308	631 175,88	1 312 224,66	631 175,88	1 312 224,66			
311	631 173,41	1 312 203,14	631 173,41	1 312 203,14			
310	631 164,30	1 312 204,19	631 164,30	1 312 204,19			
472	631 163,91	1 312 188,62	—	—		0,10	
471	631 156,03	1 312 139,99	—	—			
470	631 152,84	1 312 140,28	—	—			
469	631 148,55	1 312 116,24	—	—			
468	631 142,38	1 312 084,54	—	—			
467	631 188,14	1 312 051,78	—	—			
466	631 203,51	1 312 075,55	—	—			
465	631 202,78	1 312 093,86	—	—			
464	631 204,28	1 312 106,11	—	—			
463	631 197,36	1 312 107,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	631 208,44	1 312 181,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	631 227,23	1 312 178,70	—	—			
460	631 216,15	1 312 104,34	—	—			
459	631 209,22	1 312 105,37	—	—			
458	631 207,72	1 312 093,12	—	—			
457	631 208,72	1 312 074,33	—	—			
456	631 224,08	1 312 062,85	—	—			
455	631 249,89	1 312 093,65	—	—			
454	631 287,15	1 312 152,29	—	—			
453	631 303,19	1 312 142,10	—	—			
452	631 265,92	1 312 083,46	—	—			
451	631 257,06	1 312 089,09	—	—			
450	631 253,62	1 312 081,45	—	—			
449	631 265,86	1 312 073,67	—	—			
448	631 292,03	1 312 057,21	—	—			
447	631 297,02	1 312 053,90	—	—			
446	631 311,25	1 312 078,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	631 324,43	1 312 101,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	631 341,73	1 312 090,23	—	—			
443	631 344,05	1 312 093,87	—	—			
442	631 349,26	1 312 102,03	—	—			
441	631 377,78	1 312 146,71	—	—			
495	631 382,29	1 312 153,79	—	—			
494	631 433,15	1 312 222,97	—	—			
493	631 447,68	1 312 244,81	—	—			
492	631 433,69	1 312 255,48	—	—			
491	631 434,44	1 312 256,28	—	—			
490	631 430,29	1 312 259,32	—	—			
193	631 456,07	1 312 295,09	—	—			
192	631 444,48	1 312 304,59	—	—			
191	631 452,95	1 312 328,85	—	—			
489	631 420,65	1 312 339,28	—	—			
488	631 419,08	1 312 334,86	—	—			
487	631 410,27	1 312 338,36	—	—			
						0,00	
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
486	631 402,84	1 312 341,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	631 329,58	1 312 370,70	—	—			
484	631 277,05	1 312 392,49	—	—			
н1507У	—	—	631 161,63	1 312 188,17			
н1506У	—	—	631 153,93	1 312 139,81			
н1505У	—	—	631 149,88	1 312 115,75			
н1504У	—	—	631 144,63	1 312 082,67			
н1503У	—	—	631 189,08	1 312 051,75			
н1502У	—	—	631 204,12	1 312 075,15			
н1501У	—	—	631 203,31	1 312 093,40			
н1500У	—	—	631 204,90	1 312 105,40			
н1499У	—	—	631 198,02	1 312 106,53			
н1498У	—	—	631 209,07	1 312 181,21			
н1497У	—	—	631 228,01	1 312 178,43			
н1496У	—	—	631 216,87	1 312 103,88			
н1495У	—	—	631 209,94	1 312 104,91			
н1494У	—	—	631 208,44	1 312 092,66			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1493У	—	—	631 209,19	1 312 074,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1492У	—	—	631 226,10	1 312 065,26			
н1491У	—	—	631 250,34	1 312 093,31			
н1490У	—	—	631 287,58	1 312 152,00			
н1489У	—	—	631 304,28	1 312 141,33			
н1488У	—	—	631 266,93	1 312 082,81			
н1487У	—	—	631 257,78	1 312 088,63			
н1486У	—	—	631 255,30	1 312 081,39			
н1485У	—	—	631 265,94	1 312 074,26			
н1484У	—	—	631 287,70	1 312 060,16			
н1483У	—	—	631 296,59	1 312 054,39			
н1482У	—	—	631 311,51	1 312 078,97			
н1481У	—	—	631 324,06	1 312 100,04			
н1470У	—	—	631 331,71	1 312 095,12			
н1469У	—	—	631 341,58	1 312 088,75			
н1478У	—	—	631 345,05	1 312 094,54			
н1477У	—	—	631 352,93	1 312 107,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
n1476У	—	—	631 364,78	1 312 127,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 2							
496	631 155,58	1 312 087,03	631 155,58	1 312 087,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	631 156,49	1 312 087,81	631 156,49	1 312 087,81			
498	631 156,41	1 312 088,65	631 156,41	1 312 088,65			
499	631 154,55	1 312 092,29	631 154,55	1 312 092,29			
500	631 153,51	1 312 092,89	631 153,51	1 312 092,89			
501	631 152,60	1 312 092,35	631 152,60	1 312 092,35			
502	631 150,00	1 312 088,04	631 150,00	1 312 088,04			
503	631 150,03	1 312 086,84	631 150,03	1 312 086,84			
504	631 151,12	1 312 086,36	631 151,12	1 312 086,36			
496	631 155,58	1 312 087,03	631 155,58	1 312 087,03			
Вырез 2 из 2							
505	631 182,04	1 312 064,12	631 182,04	1 312 064,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	631 183,24	1 312 065,73	631 183,24	1 312 065,73			
507	631 181,62	1 312 066,92	631 181,62	1 312 066,92			
508	631 180,42	1 312 065,31	631 180,42	1 312 065,31			
505	631 182,04	1 312 064,12	631 182,04	1 312 064,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:644	:
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	
н1476У	н1543У	32,78	—	согласовано	
н1543У	н1542У	85,35			
н1542У	н1541У	27,41			
н1541У	н1540У	0,96			
н1540У	н1539У	18,42			
н1539У	н1538У	1,16			
н1538У	н1537У	5,01			
н1537У	н1536У	40,81			
н1536У	н1535У	2,71			
н1535У	н1534У	14,79			
н1534У	н1533У	25,59			
н1533У	н1532У	35,73			
н1532У	н1531У	5,92			
н1531У	н1530У	9,20			
н1530У	н1529У	16,53			
н1529У	н1528У	69,77			
н1528У	н1527У	57,17			
н1527У	483	6,02			
483	482	5,29			
482	481	4,93			
481	н1523У	23,31			
н1523У	н1522У	18,32			
н1522У	н1521У	0,37			
н1521У	н1520У	13,91			
н1520У	н1519У	5,83			
н1519У	н1518У	2,79			
н1518У	н1517У	19,58			
н1517У	н1516У	12,79			
н1516У	н1515У	18,41			
н1515У	н1514У	23,98			
н1514У	н1513У	49,47			

1	2	3	4	5
н1513У	н1512У	19,11	—	согласовано
н1512У	309	30,06		
309	308	9,18		
308	311	21,66		
311	310	9,17		
310	н1507У	16,24		
н1507У	н1506У	48,97		
н1506У	н1505У	24,40		
н1505У	н1504У	33,49		
н1504У	н1503У	54,15		
н1503У	н1502У	27,82		
н1502У	н1501У	18,27		
н1501У	н1500У	12,10		
н1500У	н1499У	6,97		
н1499У	н1498У	75,49		
н1498У	н1497У	19,14		
н1497У	н1496У	75,38		
н1496У	н1495У	7,01		
н1495У	н1494У	12,34		
н1494У	н1493У	18,14		
н1493У	н1492У	19,29		
н1492У	н1491У	37,07		
н1491У	н1490У	69,51		
н1490У	н1489У	19,82		
н1489У	н1488У	69,42		
н1488У	н1487У	10,84		
н1487У	н1486У	7,65		
н1486У	н1485У	12,81		
н1485У	н1484У	25,93		
н1484У	н1483У	10,60		
н1483У	н1482У	28,75		
н1482У	н1481У	24,52		
н1481У	н1470У	9,10		
н1470У	н1469У	11,75		

1	2	3	4	5
н1469У	н1478У	6,75	—	согласовано
н1478У	н1477У	15,23		
н1477У	н1476У	23,02		
Вырез 1 из 2				
496	497	1,20	—	согласовано
497	498	0,84		
498	499	4,09		
499	500	1,20		
500	501	1,06		
501	502	5,03		
502	503	1,20		
503	504	1,19		
504	496	4,51		
Вырез 2 из 2				
505	506	2,01	—	согласовано
506	507	2,01		
507	508	2,01		
508	505	2,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:644 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Калинина ул	
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		67 603 ± 91,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(67603) = 91	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	67 217,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	386
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	34:37:010263:601; 34:37:010263:604; 34:37:010263:605; 34:37:010263:606; 34:37:010263:607; 34:37:010263:608; 34:37:010263:609; 34:37:010263:595; 34:37:010263:596; 34:37:010263:597; 34:37:010263:599; 34:37:010263:610; 34:37:010263:611; 34:37:010263:598
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию предприятия
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 34:37:010263:644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:645 :
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
460	631 216,15	1 312 104,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	631 227,23	1 312 178,70	—	—			
462	631 208,44	1 312 181,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	631 197,36	1 312 107,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	631 204,28	1 312 106,11	—	—			
465	631 202,78	1 312 093,86	—	—			
466	631 203,51	1 312 075,55	—	—			
467	631 188,14	1 312 051,78	—	—			
510	631 192,26	1 312 048,84	—	—			
509	631 200,47	1 312 061,52	—	—			
457	631 208,72	1 312 074,33	—	—			
458	631 207,72	1 312 093,12	—	—			
459	631 209,22	1 312 105,37	—	—			
н1496У	—	—	631 216,87	1 312 103,88		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1497У	—	—	631 228,01	1 312 178,43			
н1498У	—	—	631 209,07	1 312 181,21			
н1499У	—	—	631 198,02	1 312 106,53			
н1500У	—	—	631 204,90	1 312 105,40			
н1501У	—	—	631 203,31	1 312 093,40			
н1502У	—	—	631 204,12	1 312 075,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	—	—	631 189,08	1 312 051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1565У	—	—	631 193,09	1 312 049,13			
н1564У	—	—	631 198,10	1 312 056,55			
н1563У	—	—	631 208,80	1 312 074,43			
н1493У	—	—	631 209,19	1 312 074,54			
н1494У	—	—	631 208,44	1 312 092,66			
н1495У	—	—	631 209,94	1 312 104,91			
460	631 216,15	1 312 104,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:645
:

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
н1496У	н1497У	75,38	—	согласовано
н1497У	н1498У	19,14		
н1498У	н1499У	75,49		
н1499У	н1500У	6,97		
н1500У	н1501У	12,10		
н1501У	н1502У	18,27		
н1502У	н1503У	27,82		
н1503У	н1565У	4,79		
н1565У	н1564У	8,95		
н1564У	н1563У	20,84		
н1563У	н1493У	0,41		
н1493У	н1494У	18,14		
н1494У	н1495У	12,34		
н1495У	н1496У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:645 :		
№ 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, Калинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,732 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1732)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 732,00
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	34:37:010263:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию предприятия
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 34:37:010263:645 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:646		
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
н1488У	—	—	631 266,93	1 312 082,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1489У	—	—	631 304,28	1 312 141,33			
н1490У	—	—	631 287,58	1 312 152,00			
н1491У	—	—	631 250,34	1 312 093,31			
н1492У	—	—	631 226,10	1 312 065,26			
н1554У	—	—	631 230,17	1 312 062,58			
н1553У	—	—	631 235,47	1 312 068,41			
н1552У	—	—	631 247,47	1 312 072,81			
452	631 265,92	1 312 083,46	—	—		0,10	
453	631 303,19	1 312 142,10	—	—			
454	631 287,15	1 312 152,29	—	—			
455	631 249,89	1 312 093,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	631 224,08	1 312 062,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	631 229,74	1 312 058,61	—	—			
513	631 233,29	1 312 065,37	—	—			
512	631 245,02	1 312 070,16	—	—			
511	631 252,10	1 312 076,88	631 252,10	1 312 076,88			
450	631 253,62	1 312 081,45	—	—			
451	631 257,06	1 312 089,09	—	—			
н1486У	—	—	631 255,30	1 312 081,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1487У	—	—	631 257,78	1 312 088,63			
н1488У	—	—	631 266,93	1 312 082,81			

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

34:37:010263:646

:

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
н1488У	н1489У	69,42	—	согласовано
н1489У	н1490У	19,82		
н1490У	н1491У	69,51		
н1491У	н1492У	37,07		
н1492У	н1554У	4,87		
н1554У	н1553У	7,88		
н1553У	н1552У	12,78		
н1552У	511	6,16		
511	н1486У	5,53		
н1486У	н1487У	7,65		

1		2		3		4		5		
н1487У		н1488У		10,84		—		согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:646				:
№ 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, Калинина ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²					1 704 ± 14,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					3,5*0,1*√(1704) = 14				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1 703,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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					34:37:010263:648				
8.	Вид (виды) разрешенного использования					Под территорию предприятия				
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						34:37:010263:646				:
1.	—									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:649		:
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	
515	631 721,94	1 312 194,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
520	631 722,97	1 312 196,96	—	—				
519	631 720,69	1 312 197,68	—	—				
518	631 726,76	1 312 217,74	—	—				
76	631 726,26	1 312 218,30	—	—				
75	631 717,63	1 312 220,46	—	—				
261	631 717,03	1 312 218,03	—	—		0,00	Закрепление отсутствует	
260	631 717,32	1 312 217,96	—	—				
259	631 708,18	1 312 183,88	—	—				
517	631 708,10	1 312 183,61	—	—				
516	631 717,59	1 312 180,73	—	—				
н866У	—	—	631 722,38	1 312 192,09		√(0,08^2 + 0,1^2) = 0,10	Временный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	631 723,31	1 312 194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н868У	—	—	631 720,91	1 312 195,71			
н869У	—	—	631 727,20	1 312 215,75			
н885У	—	—	631 726,74	1 312 216,33			
н884У	—	—	631 722,06	1 312 217,52			
н883У	—	—	631 718,55	1 312 218,44			
н882У	—	—	631 717,72	1 312 215,18			
н881У	—	—	631 718,14	1 312 215,06			
н880У	—	—	631 710,78	1 312 189,90			
н879У	—	—	631 708,03	1 312 181,61			
н878У	—	—	631 707,82	1 312 180,96			
н865У	—	—	631 717,67	1 312 177,86			
515	631 721,94	1 312 194,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:649
:

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
н866У	н867У	2,90	—	согласовано
н867У	н868У	2,55		
н868У	н869У	21,00		
н869У	н885У	0,74		
н885У	н884У	4,83		

1	2	3	4	5
н884У	н883У	3,63	—	согласовано
н883У	н882У	3,36		
н882У	н881У	0,44		
н881У	н880У	26,21		
н880У	н879У	8,73		
н879У	н878У	0,68		
н878У	н865У	10,33		
н865У	н866У	14,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 10
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	$365 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(365)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	365,00
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	34:37:010263:147
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					34:37:010263:649				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:65					:
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			
437	631 673,30	1 312 245,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			
438	631 672,71	1 312 246,49	—	—						
439	631 678,27	1 312 266,05	—	—						
521	631 668,43	1 312 268,84	—	—						
522	631 667,68	1 312 266,16	—	—						
523	631 664,57	1 312 267,03	—	—			Закрепление отсутствует			
524	631 664,31	1 312 266,02	—	—						
525	631 662,32	1 312 258,81	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
526	631 661,14	1 312 251,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
527	631 659,92	1 312 246,29	—	—			
528	631 658,04	1 312 241,42	—	—			
529	631 656,20	1 312 231,49	—	—			
397	631 655,18	1 312 231,71	—	—			
396	631 653,47	1 312 224,67	—	—			закрепление отсутствует
174	631 661,95	1 312 222,74	—	—			
173	631 663,63	1 312 229,97	—	—			
172	631 668,14	1 312 228,90	—	—			
171	631 668,37	1 312 229,94	—	—			
н1037У	—	—	631 678,08	1 312 264,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1039У	—	—	631 669,19	1 312 267,12			
н1040У	—	—	631 668,82	1 312 265,78			
н1041У	—	—	631 664,24	1 312 266,93			
н1042У	—	—	631 662,39	1 312 257,02			
н1043У	—	—	631 660,80	1 312 250,21			
н1044У	—	—	631 659,85	1 312 245,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	631 658,61	1 312 239,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1046У	—	—	631 657,31	1 312 229,74			
н974У	—	—	631 655,88	1 312 229,94			
н1048У	—	—	631 653,86	1 312 222,75			
н957У	—	—	631 662,59	1 312 220,29			
н956У	—	—	631 664,28	1 312 227,59			
н955У	—	—	631 668,71	1 312 226,63			
н954У	—	—	631 668,90	1 312 227,18			
н1036У	—	—	631 673,37	1 312 244,31			
437	631 673,30	1 312 245,39	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:65
:

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
н1037У	н1039У	9,26	—	согласовано
н1039У	н1040У	1,39		
н1040У	н1041У	4,72		
н1041У	н1042У	10,08		
н1042У	н1043У	6,99		
н1043У	н1044У	5,29		
н1044У	н1045У	5,62		
н1045У	н1046У	9,88		
н1046У	н974У	1,44		
н974У	н1048У	7,47		

1	2	3	4	5
н1048У	н957У	9,07	—	согласовано
н957У	н956У	7,49		
н956У	н955У	4,53		
н955У	н954У	0,58		
н954У	н1036У	17,70		
н1036У	н1037У	20,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 21
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 ²	$582 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(582)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:144
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 34:37:010263:65:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:650:

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
154	631 738,14	1 312 191,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
153	631 730,63	1 312 199,35	—	—			
152	631 732,08	1 312 211,71	—	—			
518	631 726,76	1 312 217,74	—	—			—
519	631 720,69	1 312 197,68	—	—			
520	631 722,97	1 312 196,96	—	—			
515	631 721,94	1 312 194,08	—	—			
516	631 717,59	1 312 180,73	—	—			
530	631 725,81	1 312 178,22	—	—			
н863У	—	—	631 738,33	1 312 189,94			
н871У	—	—	631 730,25	1 312 197,34			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	631 732,91	1 312 209,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н869У	—	—	631 727,20	1 312 215,75			
н868У	—	—	631 720,91	1 312 195,71			
н867У	—	—	631 723,31	1 312 194,84			
н866У	—	—	631 722,38	1 312 192,09			
н865У	—	—	631 717,67	1 312 177,86			
н864У	—	—	631 725,98	1 312 175,89			
154	631 738,14	1 312 191,94	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:650
:

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
н863У	н871У	10,96	—	согласовано
н871У	н870У	12,14		
н870У	н869У	8,70		
н869У	н868У	21,00		
н868У	н867У	2,55		
н867У	н866У	2,90		
н866У	н865У	14,99		
н865У	н864У	8,54		
н864У	н863У	18,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:650
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 10
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 ²	$385 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(385)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:147
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		34:37:010263:650 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:66		
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
528	631 658,04	1 312 241,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
527	631 659,92	1 312 246,29	—	—			
526	631 661,14	1 312 251,35	—	—			
525	631 662,32	1 312 258,81	—	—			
524	631 664,31	1 312 266,02	—	—			
523	631 664,57	1 312 267,03	—	—			
531	631 656,00	1 312 270,50	—	—			
425	631 647,67	1 312 273,87	—	—			
424	631 644,79	1 312 263,72	—	—			
423	631 644,68	1 312 262,62	—	—			
422	631 644,17	1 312 256,42	—	—			
421	631 644,09	1 312 254,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
407	631 641,81	1 312 245,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
406	631 641,87	1 312 241,36	—	—			
398	631 641,15	1 312 234,56	—	—			
397	631 655,18	1 312 231,71	—	—			
529	631 656,20	1 312 231,49	—	—			
н1045У	—	—	631 658,61	1 312 239,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	631 659,85	1 312 245,01			
н1043У	—	—	631 660,80	1 312 250,21			
н1042У	—	—	631 662,39	1 312 257,02			
н1041У	—	—	631 664,24	1 312 266,93			
н1058У	—	—	631 657,81	1 312 268,26			
н1059У	—	—	631 658,23	1 312 270,35			
н1060У	—	—	631 647,16	1 312 272,89			
н1061У	—	—	631 645,31	1 312 262,33			
н1062У	—	—	631 645,08	1 312 260,94			
н1073У	—	—	631 645,15	1 312 254,53			
н1064У	—	—	631 645,07	1 312 252,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	631 642,79	1 312 244,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	631 642,59	1 312 239,78			
н975У	—	—	631 641,72	1 312 232,67			
н974У	—	—	631 655,88	1 312 229,94			
н1046У	—	—	631 657,31	1 312 229,74			
528	631 658,04	1 312 241,42	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:66	:
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		
н1045У	н1044У	5,62	—		согласовано		
н1044У	н1043У	5,29					
н1043У	н1042У	6,99					
н1042У	н1041У	10,08					
н1041У	н1058У	6,57					
н1058У	н1059У	2,13					
н1059У	н1060У	11,36					
н1060У	н1061У	10,72					
н1061У	н1062У	1,41					
н1062У	н1073У	6,41					
н1073У	н1064У	2,04					
н1064У	н1065У	8,70					
н1065У	н1066У	4,31					
н1066У	н975У	7,16					
н975У	н974У	14,42					
н974У	н1046У	1,44					
н1046У	н1045У	9,88					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:37:010263:66	:
№ 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, Михайловка г, Калинина ул, д 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	659 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(659)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2	
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	34:37:010263:205	
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		34:37:010263:66	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:67		
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
532	631 365,30	1 311 964,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
544	631 364,47	1 311 964,68	—	—			
543	631 358,63	1 311 968,54	—	—			
542	631 335,06	1 311 984,11	—	—			
541	631 333,99	1 311 982,47	—	—			
540	631 332,87	1 311 980,77	—	—			
539	631 331,88	1 311 979,25	—	—			
538	631 325,44	1 311 969,40	—	—			
537	631 331,31	1 311 965,51	—	—			
536	631 359,85	1 311 946,65	—	—			
535	631 366,75	1 311 957,19	—	—			
534	631 366,46	1 311 958,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
533	631 365,87	1 311 961,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1411У	—	—	631 367,71	1 311 962,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1420У	—	—	631 336,39	1 311 982,71			
н1419У	—	—	631 326,90	1 311 968,34			
н1418У	—	—	631 362,22	1 311 945,61			
н1412У	—	—	631 369,04	1 311 956,28			
532	631 365,30	1 311 964,13	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:67
:

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
н1411У	н1420У	37,16	—	согласовано
н1420У	н1419У	17,22		
н1419У	н1418У	42,00		
н1418У	н1412У	12,66		
н1412У	н1411У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:67
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 189
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				713 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(713) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				713,00		
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				34:37:010263:166		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под территорию многоквартирного жилого дома		
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					34:37:010263:67 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:68 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	631 262,96	1 311 999,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1463У	—	—	631 265,81	1 311 994,23			
н1464У	—	—	631 318,03	1 311 959,27			
н1465У	—	—	631 337,26	1 311 988,25			
н1466У	—	—	631 279,26	1 312 026,30			
н1462У	—	—	631 262,96	1 311 999,19			
Вырез 1 из 1							
н749У	—	—	631 311,75	1 311 965,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н750У	—	—	631 312,79	1 311 965,27			
н751У	—	—	631 313,06	1 311 966,24			
н752У	—	—	631 312,10	1 311 969,70			
н753У	—	—	631 311,30	1 311 970,42			
н754У	—	—	631 310,36	1 311 970,06			
н755У	—	—	631 308,42	1 311 967,68			
н756У	—	—	631 308,29	1 311 966,61			
н757У	—	—	631 308,85	1 311 966,11			
н749У	—	—	631 311,75	1 311 965,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:68:

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
н1462У	н1463У	5,72	—	согласовано
н1463У	н1464У	62,84		
н1464У	н1465У	34,78		
н1465У	н1466У	69,37		
н1466У	н1462У	31,63		

Вырез 1 из 1

н749У	н750У	1,07	—	согласовано
н750У	н751У	1,01		
н751У	н752У	3,59		
н752У	н753У	1,08		
н753У	н754У	1,01		
н754У	н755У	3,07		
н755У	н756У	1,08		
н756У	н757У	0,75		
н757У	н749У	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:68:

№ 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 189-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 341 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(2341)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	34:37:010263:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2-эт. жилой дом МУП "Жилищное хоз-во"
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 34:37:010263:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:69 :
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
532	631 365,30	1 311 964,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
533	631 365,87	1 311 961,35	—	—			
534	631 366,46	1 311 958,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	631 366,75	1 311 957,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
545	631 377,33	1 311 950,32	—	—			
546	631 399,92	1 311 985,04	—	—			
547	631 389,75	1 311 991,63	—	—			
548	631 388,50	1 311 992,46	—	—			
549	631 386,82	1 311 993,54	—	—			
550	631 385,15	1 311 994,63	—	—			
551	631 381,33	1 311 988,75	—	—			
552	631 378,56	1 311 984,50	—	—			
553	631 375,87	1 311 980,37	—	—			
554	631 373,11	1 311 976,12	—	—			
н1411У	—	—	631 367,71	1 311 962,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1412У	—	—	631 369,04	1 311 956,28			
н1413У	—	—	631 379,89	1 311 949,48			
н1414У	—	—	631 402,53	1 311 984,23			
н1415У	—	—	631 387,80	1 311 993,82			
532	631 365,30	1 311 964,13	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:69		:
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		
н1411У	н1412У	6,57	—	согласовано		
н1412У	н1413У	12,80				
н1413У	н1414У	41,47				
н1414У	н1415У	17,58				
н1415У	н1411У	37,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:69		:
№ 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 187			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		717 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(717) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		717,00			
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		Под территорию многоквартирного жилого дома			
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					34:37:010263:69		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:70		
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
555	631 422,42	1 312 018,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
556	631 409,04	1 312 027,33	—	—			
557	631 406,54	1 312 029,00	—	—			
558	631 404,95	1 312 026,58	—	—			
559	631 403,71	1 312 024,69	—	—			
560	631 398,97	1 312 017,48	—	—			
561	631 398,22	1 312 016,34	—	—			
562	631 395,34	1 312 011,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
563	631 393,48	1 312 009,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
564	631 392,74	1 312 007,98	—	—			
565	631 395,23	1 312 006,31	—	—			
566	631 408,48	1 311 997,45	—	—			
н1725У	—	—	631 424,48	1 312 017,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1726У	—	—	631 408,60	1 312 028,15			
н1727У	—	—	631 394,80	1 312 007,13			
н1728У	—	—	631 410,54	1 311 996,60			
555	631 422,42	1 312 018,38	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:70	:
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		
н1725У	н1726У	19,10	—		согласовано		
н1726У	н1727У	25,15					
н1727У	н1728У	18,94					
н1728У	н1725У	25,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:70	:
№ 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, Ленина ул, д 187-б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$478 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(478)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию многоквартирного жилого дома
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		34:37:010263:70 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:71		
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
567	631 389,70	1 312 015,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
568	631 385,66	1 312 017,81	—	—			
569	631 385,48	1 312 017,92	—	—			
570	631 377,23	1 312 023,19	—	—			
571	631 346,41	1 312 042,84	—	—			
572	631 343,72	1 312 038,62	—	—			
573	631 336,48	1 312 027,25	—	—			
574	631 375,54	1 312 002,33	—	—			
575	631 379,75	1 311 999,64	—	—			
576	631 385,93	1 312 009,33	—	—			
577	631 387,01	1 312 011,02	—	—			
578	631 388,08	1 312 012,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1425У	—	—	631 390,82	1 312 013,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1426У	—	—	631 346,49	1 312 041,72			
н1427У	—	—	631 337,01	1 312 026,01			
н1428У	—	—	631 381,22	1 311 998,26			
567	631 389,70	1 312 015,24	—	—		0,30	

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

34:37:010263:71

:

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
н1425У	н1426У	52,59	—	согласовано
н1426У	н1427У	18,35		
н1427У	н1428У	52,20		
н1428У	н1425У	17,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010263:71

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 187-в
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	951 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(951) = 11

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	34:37:010263:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию многоквартирного жилого дома
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 34:37:010263:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:72 :
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
579	631 301,47	1 312 041,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
580	631 285,26	1 312 051,42	—	—			
581	631 280,15	1 312 043,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
582	631 278,41	1 312 044,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
583	631 261,38	1 312 016,20	—	—			
584	631 263,29	1 312 014,99	—	—			
585	631 257,99	1 312 006,23	—	—			
586	631 274,16	1 311 996,19	—	—			
н1433У	—	—	631 331,48	1 312 059,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1434У	—	—	631 315,27	1 312 069,43			
н1435У	—	—	631 310,16	1 312 061,04			
н1436У	—	—	631 308,42	1 312 062,16			
н1437У	—	—	631 291,39	1 312 034,21			
н1438У	—	—	631 293,30	1 312 033,00			
н1439У	—	—	631 288,00	1 312 024,24			
н1440У	—	—	631 304,17	1 312 014,20			
579	631 301,47	1 312 041,40	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:72		:
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			
н1433У	н1434У	19,06	—	согласовано			
н1434У	н1435У	9,82					
н1435У	н1436У	2,07					

1	2	3	4	5
н1436У	н1437У	32,73	—	согласовано
н1437У	н1438У	2,26		
н1438У	н1439У	10,24		
н1439У	н1440У	19,03		
н1440У	н1433У	52,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 189б
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	$1\,077 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1077)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 077,00
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	34:37:010263:391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под территорией многоквартирной жилой застройки
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 34:37:010263:72 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:73						:		
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							
587	631 364,01	1 312 047,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует							
588	631 374,80	1 312 064,25	—	—										
589	631 358,15	1 312 074,71	—	—										
590	631 333,18	1 312 090,38	—	—										
591	631 331,48	1 312 091,45	—	—										
592	631 330,40	1 312 092,13	—	—										
593	631 319,59	1 312 074,95	—	—										
594	631 339,11	1 312 062,67	—	—										
595	631 362,25	1 312 048,13	—	—										
н1467У	—	—	631 365,13	1 312 049,83										
н1468У	—	—	631 375,92	1 312 067,05	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—								

1	2	3	4	5	6	7	8
н1469У	—	—	631 341,58	1 312 088,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1470У	—	—	631 331,71	1 312 095,12			
н1471У	—	—	631 320,82	1 312 077,83			
587	631 364,01	1 312 047,03	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:73 :

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
н1467У	н1468У	20,32	—	согласовано
н1468У	н1469У	40,62		
н1469У	н1470У	11,75		
н1470У	н1471У	20,43		
н1471У	н1467У	52,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 185-б
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	$1\,065 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1065)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 066,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				34:37:010263:378		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под территорией многоэтажной жилой застройки		
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					34:37:010263:73 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:74 :		
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
596	631 438,40	1 312 040,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
597	631 441,35	1 312 045,43	—	—			
598	631 454,74	1 312 067,63	—	—			
599	631 441,32	1 312 075,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
600	631 437,89	1 312 077,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
601	631 437,03	1 312 078,31	—	—			
602	631 432,17	1 312 070,27	—	—			
603	631 427,01	1 312 061,70	—	—			
604	631 422,03	1 312 053,45	—	—			
605	631 416,86	1 312 044,89	—	—			
606	631 414,09	1 312 040,28	—	—			
607	631 414,93	1 312 039,77	—	—			
608	631 418,36	1 312 037,70	—	—			
609	631 431,78	1 312 029,60	—	—			
н1780У	—	—	631 438,79	1 312 038,62			
н1781У	—	—	631 455,65	1 312 065,37			
н1782У	—	—	631 438,16	1 312 076,39			
н1783У	—	—	631 414,48	1 312 038,82			
н1784У	—	—	631 431,95	1 312 027,79			
596	631 438,40	1 312 040,56	—	—		0,30	
Вырез 1 из 1							
610	631 431,53	1 312 059,96	631 431,53	1 312 059,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
611	631 432,07	1 312 060,80	631 432,07	1 312 060,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	631 431,23	1 312 061,34	631 431,23	1 312 061,34			
613	631 430,70	1 312 060,50	631 430,70	1 312 060,50			
610	631 431,53	1 312 059,96	631 431,53	1 312 059,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:74
:

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
н1780У	н1781У	31,62	—	согласовано
н1781У	н1782У	20,67		
н1782У	н1783У	44,41		
н1783У	н1784У	20,66		
н1784У	н1780У	12,81		

Вырез 1 из 1

610	611	1,00	—	согласовано
611	612	1,00		
612	613	0,99		
613	610	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:74
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 185а
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	917 ± 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*√(917) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				918,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				34:37:010263:394		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под территорию многоквартирного жилого дома		
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					34:37:010263:74		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:75		
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
614	631 484,96	1 312 114,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
615	631 473,60	1 312 121,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
616	631 472,77	1 312 122,35	—	—			
617	631 470,17	1 312 124,05	—	—			
618	631 469,42	1 312 124,54	—	—			
619	631 464,81	1 312 117,52	—	—			
620	631 459,33	1 312 109,15	—	—			
621	631 446,69	1 312 089,87	—	—			
622	631 447,44	1 312 089,38	—	—			
623	631 450,03	1 312 087,68	—	—			
624	631 450,88	1 312 087,13	—	—			
625	631 462,26	1 312 079,67	—	—			
626	631 463,96	1 312 082,27	—	—			
627	631 467,19	1 312 087,21	—	—			
628	631 478,94	1 312 105,16	—	—			
629	631 484,42	1 312 113,53	—	—			
н1785У	—	—	631 487,38	1 312 113,87	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н1786У	—	—	631 471,84	1 312 124,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1787У	—	—	631 449,11	1 312 089,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1788У	—	—	631 464,68	1 312 079,17			
614	631 484,96	1 312 114,37	—	—		0,30	

Вырез 1 из 1

630	631 471,18	1 312 119,09	631 471,18	1 312 119,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	631 471,72	1 312 119,93	631 471,72	1 312 119,93			
632	631 470,88	1 312 120,46	631 470,88	1 312 120,46			
633	631 470,35	1 312 119,63	631 470,35	1 312 119,63			
630	631 471,18	1 312 119,09	631 471,18	1 312 119,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:75:

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
н1785У	н1786У	18,57	—	согласовано
н1786У	н1787У	41,46		
н1787У	н1788У	18,61		
н1788У	н1785У	41,47		

Вырез 1 из 1

630	631	1,00	—	согласовано
631	632	0,99		
632	633	0,98		
633	630	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:75:

№ 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, Ленина ул, д 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$770 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(770)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирную 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		34:37:010263:75 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:76		
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
634	631 398,84	1 312 038,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
635	631 421,17	1 312 074,03	—	—			
636	631 421,99	1 312 073,47	—	—			
637	631 424,56	1 312 071,73	—	—			
638	631 447,26	1 312 106,70	—	—			
639	631 444,77	1 312 108,36	—	—			
640	631 443,52	1 312 109,20	—	—			
641	631 437,29	1 312 113,38	—	—			
642	631 442,80	1 312 121,84	—	—			
643	631 424,01	1 312 135,04	—	—			
644	631 426,56	1 312 138,95	—	—			
645	631 418,04	1 312 144,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
646	631 416,63	1 312 142,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
647	631 411,41	1 312 133,55	—	—			
648	631 409,45	1 312 134,76	—	—			
649	631 405,19	1 312 137,37	—	—			
650	631 412,57	1 312 148,55	—	—			
651	631 408,42	1 312 151,33	—	—			
652	631 402,61	1 312 155,23	—	—			
653	631 395,51	1 312 145,32	—	—			
495	631 382,29	1 312 153,79	—	—		0,10	
441	631 377,78	1 312 146,71	—	—			
443	631 344,05	1 312 093,87	—	—			
654	631 349,99	1 312 090,16	—	—		0,30	
655	631 382,83	1 312 069,65	—	—			
656	631 384,00	1 312 071,51	—	—			
657	631 394,50	1 312 066,36	—	—			
658	631 385,33	1 312 052,29	—	—			
659	631 383,91	1 312 050,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
660	631 385,57	1 312 047,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1733У	—	—	631 398,45	1 312 039,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1734У	—	—	631 421,30	1 312 074,74			
н1735У	—	—	631 424,68	1 312 072,46			
н1736У	—	—	631 447,69	1 312 107,61			
н1737У	—	—	631 437,73	1 312 114,33			
н1738У	—	—	631 443,24	1 312 122,79			
н1739У	—	—	631 424,45	1 312 135,99			
н1740У	—	—	631 427,00	1 312 139,90			
н1741У	—	—	631 418,48	1 312 145,33			
н1742У	—	—	631 417,07	1 312 143,01			
н1743У	—	—	631 411,85	1 312 134,50			
н1744У	—	—	631 409,89	1 312 135,71			
н1745У	—	—	631 405,63	1 312 138,32			
н1746У	—	—	631 413,01	1 312 149,50			
н1747У	—	—	631 408,86	1 312 152,28			
н1748У	—	—	631 403,05	1 312 156,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1749У	—	—	631 395,95	1 312 146,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1543У	—	—	631 383,12	1 312 154,48			
н1476У	—	—	631 364,78	1 312 127,31			
н1477У	—	—	631 352,93	1 312 107,57			
н1753У	—	—	631 344,72	1 312 094,00			
н1754У	—	—	631 350,96	1 312 090,20			
н1755У	—	—	631 384,45	1 312 069,95			
н1756У	—	—	631 385,64	1 312 071,87			
н1757У	—	—	631 395,16	1 312 066,35			
н1758У	—	—	631 384,52	1 312 050,35			
н1759У	—	—	631 385,05	1 312 048,07			
634	631 398,84	1 312 038,78	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:76
:

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
н1733У	н1734У	42,34	—	согласовано
н1734У	н1735У	4,08		
н1735У	н1736У	42,01		
н1736У	н1737У	12,01		
н1737У	н1738У	10,10		
н1738У	н1739У	22,96		
н1739У	н1740У	4,67		

1	2	3	4	5
н1740У	н1741У	10,10	—	согласовано
н1741У	н1742У	2,71		
н1742У	н1743У	9,98		
н1743У	н1744У	2,30		
н1744У	н1745У	5,00		
н1745У	н1746У	13,40		
н1746У	н1747У	5,00		
н1747У	н1748У	7,00		
н1748У	н1749У	12,19		
н1749У	н1543У	15,23		
н1543У	н1476У	32,78		
н1476У	н1477У	23,02		
н1477У	н1753У	15,86		
н1753У	н1754У	7,31		
н1754У	н1755У	39,14		
н1755У	н1756У	2,26		
н1756У	н1757У	11,00		
н1757У	н1758У	19,21		
н1758У	н1759У	2,34		
н1759У	н1733У	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:76 :

№ 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, Михайловка г, Ленина ул, д 185-в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 180 ± 28,00

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*√(6180) = 28		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				6 180,00		
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				34:37:010263:377		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под территорию детского сада		
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					34:37:010263:76 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:77 :		
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
661	631 493,68	1 312 127,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
662	631 494,77	1 312 129,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
663	631 508,61	1 312 150,37	—	—				
664	631 505,22	1 312 152,54	—	—				
665	631 499,49	1 312 156,21	—	—				
666	631 497,23	1 312 157,65	—	—				
667	631 496,80	1 312 157,93	—	—				
668	631 495,27	1 312 158,90	—	—				
669	631 493,02	1 312 160,34	—	—				
670	631 486,33	1 312 150,16	—	—				
671	631 480,84	1 312 141,80	—	—				
672	631 478,09	1 312 137,60	—	—				
н1793У	—	—	631 495,28	1 312 126,74				
н1794У	—	—	631 496,37	1 312 128,41				
н1795У	—	—	631 510,21	1 312 149,49				
н1796У	—	—	631 506,82	1 312 151,66				
н1797У	—	—	631 501,09	1 312 155,33				
н1798У	—	—	631 498,83	1 312 156,77				
					$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1799У	—	—	631 498,40	1 312 157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1800У	—	—	631 496,87	1 312 158,02			
н1801У	—	—	631 494,62	1 312 159,46			
н1802У	—	—	631 487,93	1 312 149,28			
н1803У	—	—	631 482,44	1 312 140,92			
н1804У	—	—	631 479,69	1 312 136,72			
661	631 493,68	1 312 127,62	—	—		0,00	

Вырез 1 из 1

673	631 484,16	1 312 139,79	631 484,16	1 312 139,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	631 484,71	1 312 140,64	631 484,71	1 312 140,64			
675	631 483,87	1 312 141,18	631 483,87	1 312 141,18			
676	631 483,33	1 312 140,33	631 483,33	1 312 140,33			
673	631 484,16	1 312 139,79	631 484,16	1 312 139,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:77 :

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
н1793У	н1794У	1,99	—	согласовано
н1794У	н1795У	25,22		
н1795У	н1796У	4,03		
н1796У	н1797У	6,80		
н1797У	н1798У	2,68		
н1798У	н1799У	0,51		

1	2	3	4	5
н1799У	н1800У	1,81	—	согласовано
н1800У	н1801У	2,67		
н1801У	н1802У	12,18		
н1802У	н1803У	10,00		
н1803У	н1804У	5,02		
н1804У	н1793У	18,51		

Вырез 1 из 1

673	674	1,01	—	согласовано
674	675	1,00		
675	676	1,01		
676	673	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 181а
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	$503 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(503)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	503,00
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	34:37:010263:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию многоквартирного жилого дома

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					34:37:010263:77 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:78 :		
Система координат					МСК-34, зона 1		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1809У	—	—	631 454,94	1 312 186,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1812У	—	—	631 438,11	1 312 197,58			
н1811У	—	—	631 415,63	1 312 160,75			
н1810У	—	—	631 432,50	1 312 150,03			
677	631 453,32	1 312 187,46	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

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

34:37:010263:78

:

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
н1809У	н1812У	20,04	—	согласовано
н1812У	н1811У	43,15		
н1811У	н1810У	19,99		
н1810У	н1809У	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010263:78

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 183а
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	862 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(862) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	862,00

1	2				3		
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				34:37:010263:405		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				2-х эт. МУП "Жилищное хоз-во"		
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					34:37:010263:78 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:79 :		
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
685	631 489,27	1 312 195,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
686	631 452,53	1 312 219,25	—	—			
687	631 445,12	1 312 207,81	—	—			
688	631 441,31	1 312 201,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
689	631 448,53	1 312 197,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
690	631 451,89	1 312 195,09	—	—			
691	631 470,06	1 312 183,33	—	—			
692	631 473,85	1 312 180,86	—	—			
693	631 478,05	1 312 178,15	—	—			
694	631 481,86	1 312 184,02	—	—			
н1852У	—	—	631 489,85	1 312 195,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1853У	—	—	631 453,11	1 312 219,32			
н1854У	—	—	631 441,89	1 312 202,01			
н1855У	—	—	631 478,63	1 312 178,22			
685	631 489,27	1 312 195,46	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:79
:

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
н1852У	н1853У	43,77	—	согласовано
н1853У	н1854У	20,63		
н1854У	н1855У	43,77		
н1855У	н1852У	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:79
:

№ 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 183
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 ²	903 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(903)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию многоквартирного жилого дома
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		34:37:010263:79 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:8		:
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	
695	631 518,79	1 311 944,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
704	631 522,88	1 311 949,31	—	—				
703	631 566,55	1 311 996,35	—	—				
702	631 567,91	1 311 997,81	—	—				
701	631 559,87	1 312 005,13	—	—				
700	631 560,18	1 312 005,53	—	—				
699	631 547,24	1 312 015,47	—	—		0,30		
139	631 535,08	1 312 021,93	—	—				
140	631 533,98	1 312 020,26	—	—				
698	631 526,08	1 312 008,22	—	—		0,10		
697	631 518,40	1 311 991,31	—	—				
696	631 519,75	1 311 989,18	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
162	631 502,26	1 311 967,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	631 498,45	1 311 963,26	—	—			закрепление отсутствует
н1231У	—	—	631 520,38	1 311 944,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1247У	—	—	631 544,17	1 311 970,78			
н1246У	—	—	631 567,88	1 311 996,45			
н1245У	—	—	631 569,23	1 311 997,94			
н1244У	—	—	631 561,21	1 312 004,60			
н1243У	—	—	631 561,48	1 312 004,95			
н1242У	—	—	631 548,14	1 312 015,37			
н1241У	—	—	631 536,43	1 312 021,55			
н1240У	—	—	631 535,57	1 312 020,24			
н1239У	—	—	631 527,48	1 312 007,70			
н1238У	—	—	631 519,26	1 311 991,04			
н1237У	—	—	631 520,91	1 311 988,66			
н1236У	—	—	631 514,30	1 311 981,12			
н1235У	—	—	631 512,39	1 311 978,94			
н1234У	—	—	631 503,35	1 311 968,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	631 498,49	1 311 963,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1218У	—	—	631 519,18	1 311 945,88			
695	631 518,79	1 311 944,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:8
:

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
н1231У	н1247У	35,15	—	согласовано
н1247У	н1246У	34,94		
н1246У	н1245У	2,01		
н1245У	н1244У	10,42		
н1244У	н1243У	0,44		
н1243У	н1242У	16,93		
н1242У	н1241У	13,24		
н1241У	н1240У	1,57		
н1240У	н1239У	14,92		
н1239У	н1238У	18,58		
н1238У	н1237У	2,90		
н1237У	н1236У	10,03		
н1236У	н1235У	2,90		
н1235У	н1234У	13,71		
н1234У	н1219У	7,00		
н1219У	н1218У	27,23		
н1218У	н1231У	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:8
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 105
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 ²	$2\,361 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2361)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 356,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию здания склада продовольственных товаров
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		34:37:010263:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:81		
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
236	631 475,24	1 312 224,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
712	631 481,70	1 312 220,80	—	—			
711	631 490,53	1 312 215,31	—	—			
710	631 491,10	1 312 216,12	—	—			
709	631 512,74	1 312 251,05	—	—			
708	631 513,28	1 312 252,06	—	—			
418	631 515,40	1 312 255,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
707	631 507,17	1 312 259,97	—	—		0,30	—
706	631 504,09	1 312 253,41	—	—			
705	631 502,43	1 312 254,10	—	—			
233	631 495,77	1 312 257,08	—	—			
234	631 493,12	1 312 251,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	631 486,10	1 312 241,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н2108У	—	—	631 477,26	1 312 227,66		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н2109У	—	—	631 477,14	1 312 227,43			
н2127У	—	—	631 482,08	1 312 224,43			
н2126У	—	—	631 492,30	1 312 217,95			
н2125У	—	—	631 492,79	1 312 218,75			
н1915У	—	—	631 514,68	1 312 254,00			
н1916У	—	—	631 515,22	1 312 255,01			
н2012У	—	—	631 515,92	1 312 256,95			
н2121У	—	—	631 507,04	1 312 261,07			
н2120У	—	—	631 505,32	1 312 257,33			
н2037У	—	—	631 504,02	1 312 257,97			
н2038У	—	—	631 497,65	1 312 261,12			
н2106У	—	—	631 494,50	1 312 255,11			
н2107У	—	—	631 488,36	1 312 245,15			
236	631 475,24	1 312 224,80	—	—			

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

34:37:010263:81

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
н2108У	н2109У	0,26	—	согласовано
н2109У	н2127У	5,78		
н2127У	н2126У	12,10		
н2126У	н2125У	0,94		
н2125У	н1915У	41,49		
н1915У	н1916У	1,15		
н1916У	н2012У	2,06		
н2012У	н2121У	9,79		
н2121У	н2120У	4,12		
н2120У	н2037У	1,45		
н2037У	н2038У	7,11		
н2038У	н2106У	6,79		
н2106У	н2107У	11,70		
н2107У	н2108У	20,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:81 :

№ 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, Калинина ул, д 13-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$760 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(760)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	760,00
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				34:37:010263:367			
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					34:37:010263:81			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:82			
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	
193	631 456,07	1 312 295,09	—	—	—	0,00	—	
490	631 430,29	1 312 259,32	—	—				
491	631 434,44	1 312 256,28	—	—				
492	631 433,69	1 312 255,48	—	—				
493	631 447,68	1 312 244,81	—	—				
723	631 449,93	1 312 243,32	—	—				
722	631 460,82	1 312 256,63	—	—				
228	631 464,94	1 312 253,92	—	—				
229	631 466,58	1 312 252,90	—	—				
230	631 477,11	1 312 266,68	—	—				
721	631 475,17	1 312 268,22	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
720	631 477,68	1 312 271,72	—	—	—	0,30	—
719	631 475,02	1 312 273,67	—	—			
718	631 475,40	1 312 274,19	—	—			
717	631 472,81	1 312 275,97	—	—			
716	631 471,17	1 312 273,57	—	—			
715	631 470,18	1 312 274,25	—	—			
714	631 469,57	1 312 273,34	—	—			
713	631 458,81	1 312 279,28	—	—			
195	631 465,11	1 312 288,06	—	—			
194	631 457,42	1 312 292,52	—	—			
н1536У	—	—	631 457,99	1 312 292,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1537У	—	—	631 432,64	1 312 260,21			
н1538У	—	—	631 436,75	1 312 257,34			
н1539У	—	—	631 436,60	1 312 256,19			
н1540У	—	—	631 451,49	1 312 245,35			
н1541У	—	—	631 450,92	1 312 244,58			
н2094У	—	—	631 455,48	1 312 241,58			
н2093У	—	—	631 464,45	1 312 254,24			
н2092У	—	—	631 466,07	1 312 256,52			
н2091У	—	—	631 466,56	1 312 256,18			
н2090У	—	—	631 468,48	1 312 255,53			
н2040У	—	—	631 479,42	1 312 268,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	—	—	631 476,25	1 312 270,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2022У	—	—	631 477,39	1 312 272,21			
н2023У	—	—	631 473,76	1 312 274,41			
н2055У	—	—	631 473,15	1 312 273,52			
н2056У	—	—	631 472,16	1 312 274,20			
н2057У	—	—	631 471,55	1 312 273,29			
н2058У	—	—	631 461,23	1 312 278,54			
н2059У	—	—	631 466,50	1 312 286,90		0,00	
193	631 456,07	1 312 295,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:82
:

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
н1536У	н1537У	40,81	—	согласовано
н1537У	н1538У	5,01		
н1538У	н1539У	1,16		
н1539У	н1540У	18,42		
н1540У	н1541У	0,96		
н1541У	н2094У	5,46		
н2094У	н2093У	15,52		
н2093У	н2092У	2,80		
н2092У	н2091У	0,60		
н2091У	н2090У	2,03		
н2090У	н2040У	17,14		
н2040У	н2021У	3,67		
н2021У	н2022У	1,99		

1	2	3	4	5
н2022У	н2023У	4,24	—	согласовано
н2023У	н2055У	1,08		
н2055У	н2056У	1,20		
н2056У	н2057У	1,10		
н2057У	н2058У	11,58		
н2058У	н2059У	9,88		
н2059У	н1536У	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5в
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	$1\ 116 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 116,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	58
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	34:37:010263:370
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	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010263:82			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:84				:
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		
230	631 477,11	1 312 266,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
231	631 483,05	1 312 263,39	—	—					
232	631 491,55	1 312 259,17	—	—					
233	631 495,77	1 312 257,08	—	—					
705	631 502,43	1 312 254,10	—	—					
416	631 506,96	1 312 268,55	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
415	631 518,02	1 312 301,21	—	—					
730	631 503,32	1 312 307,63	—	—		0,30	—		
91	631 496,91	1 312 310,44	—	—					
90	631 495,20	1 312 306,95	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
729	631 491,87	1 312 300,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
728	631 489,66	1 312 297,28	—	—			
727	631 484,50	1 312 293,84	—	—			
726	631 480,80	1 312 288,32	—	—			
725	631 478,39	1 312 286,53	—	—			
724	631 473,98	1 312 275,17	—	—			
718	631 475,40	1 312 274,19	—	—			
719	631 475,02	1 312 273,67	—	—			
720	631 477,68	1 312 271,72	—	—			
721	631 475,17	1 312 268,22	—	—			
н2021У	—	—	631 476,25	1 312 270,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н2040У	—	—	631 479,42	1 312 268,73			
н2039У	—	—	631 484,95	1 312 266,02			
н2038У	—	—	631 497,65	1 312 261,12			
н2037У	—	—	631 504,02	1 312 257,97			
н2036У	—	—	631 506,71	1 312 265,31			
н2009У	—	—	631 520,39	1 312 305,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2008У	—	—	631 521,35	1 312 307,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2033У	—	—	631 522,31	1 312 310,20			
н2032У	—	—	631 501,85	1 312 317,43			
н2031У	—	—	631 499,90	1 312 312,20			
н2030У	—	—	631 498,91	1 312 309,56			
н2029У	—	—	631 497,57	1 312 305,97			
н2028У	—	—	631 493,36	1 312 296,17			
н2027У	—	—	631 490,85	1 312 294,63			
н2026У	—	—	631 482,42	1 312 285,77			
н2025У	—	—	631 475,96	1 312 275,12			
н2024У	—	—	631 474,79	1 312 275,92			
н2023У	—	—	631 473,76	1 312 274,41			
н2022У	—	—	631 477,39	1 312 272,21			
230	631 477,11	1 312 266,68	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:84
:

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
н2021У	н2040У	3,67	—	согласовано
н2040У	н2039У	6,16		
н2039У	н2038У	13,61		

1	2	3	4	5
н2038У	н2037У	7,11	—	согласовано
н2037У	н2036У	7,82		
н2036У	н2009У	42,04		
н2009У	н2008У	2,74		
н2008У	н2033У	2,74		
н2033У	н2032У	21,70		
н2032У	н2031У	5,58		
н2031У	н2030У	2,82		
н2030У	н2029У	3,83		
н2029У	н2028У	10,67		
н2028У	н2027У	2,94		
н2027У	н2026У	12,23		
н2026У	н2025У	12,46		
н2025У	н2024У	1,42		
н2024У	н2023У	1,83		
н2023У	н2022У	4,24		
н2022У	н2021У	1,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:84 :

№ 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, Калинина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 415 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1415)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 415,00

1	2				3		
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				34:37:010263:639		
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					34:37:010263:84 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:85 :		
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
717	631 472,81	1 312 275,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
724	631 473,98	1 312 275,17	—	—			
725	631 478,39	1 312 286,53	—	—			
726	631 480,80	1 312 288,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	631 484,50	1 312 293,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
728	631 489,66	1 312 297,28	—	—			
729	631 491,87	1 312 300,11	—	—			
90	631 495,20	1 312 306,95	—	—			
89	631 476,55	1 312 315,80	—	—			
195	631 465,11	1 312 288,06	—	—		0,00	
713	631 458,81	1 312 279,28	—	—		0,30	
714	631 469,57	1 312 273,34	—	—			
715	631 470,18	1 312 274,25	—	—			
716	631 471,17	1 312 273,57	—	—			
н2024У	—	—	631 474,79	1 312 275,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2025У	—	—	631 475,96	1 312 275,12			
н2026У	—	—	631 482,42	1 312 285,77			
н2027У	—	—	631 490,85	1 312 294,63			
н2028У	—	—	631 493,36	1 312 296,17			
н2029У	—	—	631 497,57	1 312 305,97			
н2061У	—	—	631 478,00	1 312 314,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2060У	—	—	631 473,73	1 312 303,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2059У	—	—	631 466,50	1 312 286,90			
н2058У	—	—	631 461,23	1 312 278,54			
н2057У	—	—	631 471,55	1 312 273,29			
н2056У	—	—	631 472,16	1 312 274,20			
н2055У	—	—	631 473,15	1 312 273,52			
н2023У	—	—	631 473,76	1 312 274,41			
717	631 472,81	1 312 275,97	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:85
:

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
н2024У	н2025У	1,42	—	согласовано
н2025У	н2026У	12,46		
н2026У	н2027У	12,23		
н2027У	н2028У	2,94		
н2028У	н2029У	10,67		
н2029У	н2061У	21,24		
н2061У	н2060У	11,36		
н2060У	н2059У	18,28		
н2059У	н2058У	9,88		
н2058У	н2057У	11,58		
н2057У	н2056У	1,10		
н2056У	н2055У	1,20		
н2055У	н2023У	1,08		
н2023У	н2024У	1,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:37:010263:85</u> :		
№ 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, Калинина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$687 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(687)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
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	34:37:010263:145
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 <u>34:37:010263:85</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:86		
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
731	631 269,12	1 312 396,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
732	631 268,48	1 312 397,16	—	—			
733	631 254,37	1 312 402,94	—	—			
734	631 247,38	1 312 405,58	—	—			
735	631 243,39	1 312 397,89	—	—			
736	631 236,92	1 312 373,58	—	—			
479	631 238,76	1 312 372,89	—	—		0,10	
480	631 257,25	1 312 365,97	—	—			
737	631 268,99	1 312 396,56	—	—			
н1693У	—	—	631 271,89	1 312 395,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1694У	—	—	631 261,32	1 312 400,48			
н1695У	—	—	631 261,89	1 312 402,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1675У	—	—	631 251,00	1 312 406,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1676У	—	—	631 244,02	1 312 392,90			
н1677У	—	—	631 240,29	1 312 381,92			
н1678У	—	—	631 236,90	1 312 372,99			
н1521У	—	—	631 239,69	1 312 372,06			
н1522У	—	—	631 240,04	1 312 371,95			
н1523У	—	—	631 257,17	1 312 365,46			
481	—	—	631 267,82	1 312 386,19		0,10	
н1704У	—	—	631 270,00	1 312 391,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
731	631 269,12	1 312 396,90	—	—		0,00	

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

34:37:010263:86

:

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
н1693У	н1694У	11,59	—	согласовано
н1694У	н1695У	1,66		
н1695У	н1675У	11,74		
н1675У	н1676У	15,22		
н1676У	н1677У	11,60		
н1677У	н1678У	9,55		
н1678У	н1521У	2,94		
н1521У	н1522У	0,37		
н1522У	н1523У	18,32		
н1523У	481	23,31		

1	2	3	4	5
481	н1704У	5,46	—	согласовано
н1704У	н1693У	4,91		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010263:86 :	
№ 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, Калинина ул, д 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		817 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(817) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		778,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		39	
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		34:37:010263:127	
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			34:37:010263:86 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:87		
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
79	631 208,88	1 312 359,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
477	631 227,83	1 312 353,35	—	—		0,10	
740	631 237,13	1 312 373,50	—	—		0,30	
736	631 236,92	1 312 373,58	—	—		0,00	
735	631 243,39	1 312 397,89	—	—			
734	631 247,38	1 312 405,58	—	—			
739	631 218,29	1 312 416,58	—	—		0,30	
738	631 212,83	1 312 382,87	—	—			
80	631 212,00	1 312 381,88	—	—			
н1662У	—	—	631 209,77	1 312 359,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1519У	—	—	631 229,86	1 312 354,97			
н1520У	—	—	631 233,16	1 312 359,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	—	—	631 239,69	1 312 372,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1678У	—	—	631 236,90	1 312 372,99			
н1677У	—	—	631 240,29	1 312 381,92			
н1676У	—	—	631 244,02	1 312 392,90			
н1675У	—	—	631 251,00	1 312 406,42			
н1674У	—	—	631 251,21	1 312 406,84			
н1673У	—	—	631 222,26	1 312 417,33			
н1672У	—	—	631 213,14	1 312 382,73			
н1663У	—	—	631 212,13	1 312 381,69			
79	631 208,88	1 312 359,10	—	—		0,30	

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

34:37:010263:87

:

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
н1662У	н1519У	20,51	—	согласовано
н1519У	н1520У	5,83		
н1520У	н1521У	13,91		
н1521У	н1678У	2,94		
н1678У	н1677У	9,55		
н1677У	н1676У	11,60		
н1676У	н1675У	15,22		
н1675У	н1674У	0,47		
н1674У	н1673У	30,79		
н1673У	н1672У	35,78		

1	2	3	4	5
н1672У	н1663У	1,45	—	согласовано
н1663У	н1662У	22,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010263:87 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 3	
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		1 536 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(1536) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 464,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		72	
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		34:37:010263:204	
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			34:37:010263:87 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:873	
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
н1217У	—	—	631 504,47	1 311 930,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1218У	—	—	631 519,18	1 311 945,88			
н1219У	—	—	631 498,49	1 311 963,59			
н1171У	—	—	631 486,21	1 311 950,73			
н1170У	—	—	631 484,33	1 311 948,79			
н1169У	—	—	631 474,32	1 311 938,34			
н1168У	—	—	631 478,26	1 311 934,28			
741	631 504,26	1 311 929,95	—	—	—	0,30	закрепление отсутствует
742	631 518,50	1 311 945,19	—	—			
161	631 498,45	1 311 963,26	—	—			
160	631 485,18	1 311 949,68	—	—		0,10	
281	631 483,90	1 311 948,33	—	—			
280	631 474,11	1 311 938,13	—	—			
279	631 478,13	1 311 934,06	—	—			
278	631 483,39	1 311 929,17	631 483,39	1 311 929,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
277	631 481,11	1 311 926,75	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
276	631 485,50	1 311 922,62	—	—	—		закрепление отсутствует
275	631 485,99	1 311 922,12	—	—			
274	631 491,70	1 311 916,66	—	—			
743	631 497,91	1 311 923,17	—	—			
н1166У	—	—	631 481,26	1 311 926,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1165У	—	—	631 483,40	1 311 924,92			
н1164У	—	—	631 486,18	1 311 922,23			
н1163У	—	—	631 490,86	1 311 917,86			
н1162У	—	—	631 491,91	1 311 916,87			
н1230У	—	—	631 498,12	1 311 923,38			
н1217У	—	—	631 504,47	1 311 930,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:873
:

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
н1217У	н1218У	21,53	—	согласовано
н1218У	н1219У	27,23		
н1219У	н1171У	17,78		
н1171У	н1170У	2,70		
н1170У	н1169У	14,47		
н1169У	н1168У	5,66		
н1168У	278	7,24		
278	н1166У	3,11		
н1166У	н1165У	2,92		
н1165У	н1164У	3,87		
н1164У	н1163У	6,40		
н1163У	н1162У	1,44		

1	2	3	4	5
н1162У	н1230У	9,00	—	согласовано
н1230У	н1217У	9,29		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010263:873 :
№ 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 105б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 031 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 031,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 018,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
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 территорию производственной базы, под территорию котельной	
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				34:37:010263:873 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:88	
Система координат					МСК-34, 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
738	631 212,83	1 312 382,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
739	631 218,29	1 312 416,58	—	—			
744	631 181,80	1 312 424,16	—	—		0,10	
81	631 183,71	1 312 384,29	—	—		0,30	
80	631 212,00	1 312 381,88	—	—			
н1672У	—	—	631 213,14	1 312 382,73		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1673У	—	—	631 222,26	1 312 417,33			
н1685У	—	—	631 213,75	1 312 420,31			
н1686У	—	—	631 207,52	1 312 422,75			
н1687У	—	—	631 194,61	1 312 425,36			
н1688У	—	—	631 185,68	1 312 426,09			
н1664У	—	—	631 186,30	1 312 384,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1663У	—	—	631 212,13	1 312 381,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
738	631 212,83	1 312 382,87	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:88	
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		
н1672У	н1673У	35,78	—		согласовано		
н1673У	н1685У	9,02					
н1685У	н1686У	6,69					
н1686У	н1687У	13,17					
н1687У	н1688У	8,96					
н1688У	н1664У	42,02					
н1664У	н1663У	25,94					
н1663У	н1672У	1,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						34:37:010263:88	
№ 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, Калинина ул, д 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 291 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(1291)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 230,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		

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				34:37:010263:149		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010263:88 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:9 :		
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
285	631 342,89	1 311 838,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
47	631 323,06	1 311 810,77	—	—			Закрепление отсутствует
46	631 331,70	1 311 804,75	—	—			—
45	631 336,62	1 311 801,32	—	—			
294	631 359,95	1 311 825,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	631 355,49	1 311 829,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	631 353,49	1 311 831,47	—	—			закрепление отсутствует
н1205У	—	—	631 343,90	1 311 839,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1132У	—	—	631 322,46	1 311 810,80			
н1131У	—	—	631 331,78	1 311 804,19			
н1130У	—	—	631 336,14	1 311 801,15			
н1210У	—	—	631 360,01	1 311 826,54			
н1204У	—	—	631 355,85	1 311 830,36			
н1181У	—	—	631 355,06	1 311 831,01			
н1207У	—	—	631 354,42	1 311 831,62			
н1206У	—	—	631 350,15	1 311 834,84			
285	631 342,89	1 311 838,47	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:9
:

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
н1205У	н1132У	35,87	—	согласовано
н1132У	н1131У	11,43		
н1131У	н1130У	5,32		
н1130У	н1210У	34,85		
н1210У	н1204У	5,65		
н1204У	н1181У	1,02		
н1181У	н1207У	0,88		

1	2	3	4	5
н1207У	н1206У	5,35	—	согласовано
н1206У	н1205У	7,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010263:9 :

№ 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 176-д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$665 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(665)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под территорию производственной базы
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 34:37:010263:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010263:121 :		
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
н2452У	—	—	631 305,74	1 311 721,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2453У	—	—	631 306,88	1 311 721,27			
н2454У	—	—	631 317,84	1 311 733,79			
н2455У	—	—	631 296,91	1 311 748,37			
н2456У	—	—	631 285,75	1 311 756,63			
н2457У	—	—	631 284,03	1 311 754,14			
122	631 286,80	1 311 752,39	631 286,80	1 311 752,39		0,10	Закрепление отсутствует
123	631 285,62	1 311 750,49	631 285,62	1 311 750,49			
124	631 282,47	1 311 752,46	—	—			
2450	631 281,65	1 311 751,20	—	—			
н2460У	—	—	631 282,80	1 311 752,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2461У	—	—	631 275,37	1 311 742,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2451	631 275,97	1 311 742,50	631 275,97	1 311 742,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2449	631 305,74	1 311 721,72	—	—			
52	631 317,76	1 311 734,35	—	—			
51	631 296,83	1 311 748,93	—	—			
50	631 285,34	1 311 756,93	—	—			
121	631 283,67	1 311 754,35	—	—			
н2452У	—	—	631 305,74	1 311 721,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:121
:

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
н2452У	н2453У	1,23	—	согласовано
н2453У	н2454У	16,64		
н2454У	н2455У	25,51		
н2455У	н2456У	13,88		
н2456У	н2457У	3,03		
н2457У	122	3,28		
122	123	2,24		
123	н2460У	3,31		
н2460У	н2461У	11,90		
н2461У	2451	0,74		
2451	н2452У	36,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
34:37:010263:121
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 105Ж
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 ²	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010263:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под территорией павильона № 479
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		34:37:010263:121 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:129 :								
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
n1001O	—	—	—	631 606,11	1 312 226,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1002O	—	—	—	631 601,61	1 312 217,13	—		
n1003O	—	—	—	631 609,63	1 312 213,06	—		
n1004O	—	—	—	631 614,13	1 312 221,94	—		
n1001O	—	—	—	631 606,11	1 312 226,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:129 :								
№ 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				34:37:010263:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010263			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 162		
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 34:37:010263:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:130 :								
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
н944О	—	—	—	631 679,00	1 312 194,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н945О	—	—	—	631 681,65	1 312 202,92	—		
н946О	—	—	—	631 688,96	1 312 200,64	—		
н947О	—	—	—	631 686,32	1 312 192,14	—		
н944О	—	—	—	631 679,00	1 312 194,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:130 :								
№ 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	34:37:010263:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 6
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 34:37:010263:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:131 :

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
n1351O	—	—	—	631 475,93	1 312 019,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1352O	—	—	—	631 470,87	1 312 012,47	—		
n1353O	—	—	—	631 468,69	1 312 013,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1354О	—	—	—	631 466,11	1 312 010,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1355О	—	—	—	631 471,56	1 312 006,37	—		
н1356О	—	—	—	631 474,15	1 312 010,18	—		
н1357О	—	—	—	631 484,51	1 312 002,94	—		
н1358О	—	—	—	631 484,41	1 312 002,78	—		
н1359О	—	—	—	631 487,38	1 312 000,80	—		
н1360О	—	—	—	631 490,84	1 312 005,90	—		
н1361О	—	—	—	631 487,49	1 312 008,18	—		
н1362О	—	—	—	631 486,56	1 312 006,82	—		
н1363О	—	—	—	631 484,08	1 312 008,51	—		
н1364О	—	—	—	631 486,81	1 312 012,52	—		
н1351О	—	—	—	631 475,93	1 312 019,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:131	:
№ 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			34:37:010263:12				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 172
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
34:37:010263:131
:

1.
—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
34:37:010263:133
:

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
н1090О	—	—	—	631 615,92	1 312 243,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1091О	—	—	—	631 611,69	1 312 236,52	—		
н1092О	—	—	—	631 617,14	1 312 233,13	—		
н1093О	—	—	—	631 621,37	1 312 239,91	—		
н1090О	—	—	—	631 615,92	1 312 243,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:133 :

№ 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	34:37:010263:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:134 :

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
н2192О	—	—	—	631 636,87	1 312 134,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2193О	—	—	—	631 643,70	1 312 132,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2194О	—	—	—	631 642,89	1 312 129,24	—		
н2195О	—	—	—	631 645,43	1 312 128,69	—		
н2196О	—	—	—	631 643,68	1 312 120,58	—		
н2197О	—	—	—	631 641,14	1 312 121,12	—		
н2198О	—	—	—	631 634,15	1 312 122,63	—		
н2192О	—	—	—	631 636,87	1 312 134,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:134 :

№ 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	34:37:010263:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 95
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 34:37:010263:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:135 :

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
н2433О	—	—	—	631 589,65	1 312 053,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2434О	—	—	—	631 582,04	1 312 058,91	—		
н2435О	—	—	—	631 578,23	1 312 053,61	—		
н2436О	—	—	—	631 585,83	1 312 048,13	—		
н2433О	—	—	—	631 589,65	1 312 053,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:135 :

№ 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	34:37:010263:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Фрунзе ул, д 99		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:136 :								
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
н1255О	—	—	—	631 564,70	1 312 030,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1256О	—	—	—	631 559,06	1 312 023,22	—		
н1257О	—	—	—	631 565,48	1 312 017,96	—		
н1258О	—	—	—	631 569,79	1 312 023,22	—		
н1259О	—	—	—	631 568,67	1 312 024,14	—		
н1260О	—	—	—	631 570,00	1 312 025,77	—		
н1255О	—	—	—	631 564,70	1 312 030,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:136 :

№ 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	34:37:010263:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:139 :

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
н20760	—	—	—	631 469,14	1 312 314,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2077О	—	—	—	631 460,81	1 312 317,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2078О	—	—	—	631 458,24	1 312 309,18	—		
н2079О	—	—	—	631 466,57	1 312 306,59	—		
н2076О	—	—	—	631 469,14	1 312 314,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:139 :

№ 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	34:37:010263:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Калинина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:140 :

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
н1086О	—	—	—	631 627,14	1 312 250,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1087О	—	—	—	631 631,53	1 312 256,72	—		
н1088О	—	—	—	631 626,77	1 312 259,87	—		
н1089О	—	—	—	631 622,38	1 312 253,24	—		
н1086О	—	—	—	631 627,14	1 312 250,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:140 :

№ 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	34:37:010263:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Ленина ул, д 158		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:143 :								
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
н1289О	—	—	—	631 588,83	1 312 076,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1290О	—	—	—	631 591,86	1 312 074,20	—		
н1291О	—	—	—	631 594,25	1 312 077,86	—		
н1292О	—	—	—	631 596,44	1 312 076,43	—		
н1293О	—	—	—	631 594,12	1 312 072,85	—		
н1294О	—	—	—	631 600,97	1 312 068,39	—		
н1295О	—	—	—	631 604,46	1 312 073,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1296О	—	—	—	631 595,41	1 312 079,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1297О	—	—	—	631 595,61	1 312 079,95	—		
н1298О	—	—	—	631 592,57	1 312 081,92	—		
н1289О	—	—	—	631 588,83	1 312 076,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:143 :

№ 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	34:37:010263:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:144 :

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
н1049О	—	—	—	631 667,38	1 312 263,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1050О	—	—	—	631 665,74	1 312 254,73	—		
н1051О	—	—	—	631 672,50	1 312 253,45	—		
н1052О	—	—	—	631 674,14	1 312 262,11	—		
н1049О	—	—	—	631 667,38	1 312 263,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:144 :

№ 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	34:37:010263:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Калинина ул, д 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:145 :								
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
н2066О	—	—	—	631 484,78	1 312 308,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2067О	—	—	—	631 485,36	1 312 310,22	—		
н2068О	—	—	—	631 495,34	1 312 306,05	—		
н2069О	—	—	—	631 492,26	1 312 298,67	—		
н2070О	—	—	—	631 482,28	1 312 302,83	—		
н2071О	—	—	—	631 482,89	1 312 304,31	—		
н2072О	—	—	—	631 481,00	1 312 305,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2073О	—	—	—	631 482,89	1 312 309,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2066О	—	—	—	631 484,78	1 312 308,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:145 :

№ 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	34:37:010263:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:146 :

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
н1982О	—	—	—	631 559,86	1 312 279,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1983О	—	—	—	631 561,92	1 312 286,38	—		
н1984О	—	—	—	631 583,16	1 312 279,58	—		
н1985О	—	—	—	631 581,10	1 312 273,15	—		
н1982О	—	—	—	631 559,86	1 312 279,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:146 :

№ 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	34:37:010263:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, 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 34:37:010263:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:147 :								
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
н872О	—	—	—	631 714,40	1 312 183,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н873О	—	—	—	631 723,05	1 312 180,70	—		
н874О	—	—	—	631 725,49	1 312 187,98	—		
н875О	—	—	—	631 716,84	1 312 190,88	—		
н872О	—	—	—	631 714,40	1 312 183,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:147 :								
№ 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	34:37:010263:650, 34:37:010263:649
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 10
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 34:37:010263:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:148 :

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
н2374О	—	—	—	631 670,69	1 312 175,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2375О	—	—	—	631 670,41	1 312 175,01	—		
н2376О	—	—	—	631 672,15	1 312 174,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2377О	—	—	—	631 670,97	1 312 171,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2378О	—	—	—	631 669,24	1 312 171,84	—		
н2379О	—	—	—	631 667,57	1 312 167,33	—		
н2380О	—	—	—	631 661,01	1 312 169,75	—		
н2381О	—	—	—	631 664,14	1 312 178,19	—		
н2374О	—	—	—	631 670,69	1 312 175,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:148 :

№ 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	34:37:010263:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 7
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 34:37:010263:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:149 :

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
n1689O	—	—	—	631 198,22	1 312 420,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1690O	—	—	—	631 195,10	1 312 412,17	—		
n1691O	—	—	—	631 207,30	1 312 407,82	—		
n1692O	—	—	—	631 210,23	1 312 416,04	—		
n1689O	—	—	—	631 198,22	1 312 420,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:149 :

№ 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	34:37:010263:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Калинина ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:160 :								
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
н2212О	—	—	—	631 620,93	1 312 134,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н2213О	—	—	—	631 618,81	1 312 126,49	—		
н2214О	—	—	—	631 610,16	1 312 128,66	—		
н2215О	—	—	—	631 612,28	1 312 137,10	—		
н2212О	—	—	—	631 620,93	1 312 134,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:160 :								
№ 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					34:37:010263:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010263		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 12		
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						34:37:010263:160 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						34:37:010263:163 :		
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
н1881О	—	—	—	631 540,42	1 312 199,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1882О	—	—	—	631 538,69	1 312 196,41	—		
н1883О	—	—	—	631 532,73	1 312 200,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1884О	—	—	—	631 532,82	1 312 200,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1885О	—	—	—	631 530,87	1 312 201,62	—		
н1886О	—	—	—	631 531,75	1 312 203,01	—		
н1887О	—	—	—	631 533,71	1 312 201,76	—		
н1888О	—	—	—	631 534,24	1 312 202,60	—		
н1889О	—	—	—	631 532,39	1 312 203,78	—		
н1890О	—	—	—	631 533,84	1 312 206,06	—		
н1891О	—	—	—	631 537,17	1 312 211,24	—		
н1892О	—	—	—	631 540,17	1 312 215,93	—		
н1893О	—	—	—	631 541,43	1 312 217,91	—		
н1894О	—	—	—	631 543,28	1 312 216,74	—		
н1895О	—	—	—	631 544,12	1 312 218,05	—		
н1896О	—	—	—	631 541,51	1 312 219,72	—		
н1897О	—	—	—	631 542,74	1 312 221,65	—		
н1898О	—	—	—	631 545,36	1 312 219,99	—		
н1899О	—	—	—	631 551,32	1 312 216,17	—		
н1900О	—	—	—	631 549,50	1 312 213,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1901О	—	—	—	631 551,90	1 312 211,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1902О	—	—	—	631 549,31	1 312 207,56	—		
н1903О	—	—	—	631 546,91	1 312 209,10	—		
н1904О	—	—	—	631 543,01	1 312 203,17	—		
н1905О	—	—	—	631 545,41	1 312 201,64	—		
н1906О	—	—	—	631 542,82	1 312 197,57	—		
н1881О	—	—	—	631 540,42	1 312 199,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:163 :

№ 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	34:37:010263:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 179
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 34:37:010263:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:164 :

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
н909О	—	—	—	631 766,25	1 312 230,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н910О	—	—	—	631 765,17	1 312 230,76	—		
н911О	—	—	—	631 768,64	1 312 235,96	—		
н912О	—	—	—	631 765,48	1 312 238,07	—		
н913О	—	—	—	631 764,26	1 312 236,24	—		
н914О	—	—	—	631 761,26	1 312 238,24	—		
н915О	—	—	—	631 754,77	1 312 228,51	—		
н916О	—	—	—	631 762,00	1 312 223,68	—		
н909О	—	—	—	631 766,25	1 312 230,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:164 :

№ 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	34:37:010263:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Калинина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:166 :

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
н1421О	—	—	—	631 335,14	1 311 979,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1422О	—	—	—	631 328,36	1 311 968,77	—		
н1423О	—	—	—	631 361,71	1 311 947,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1424О	—	—	—	631 368,49	1 311 957,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1421О	—	—	—	631 335,14	1 311 979,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:166 :

№ 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	34:37:010263:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 189
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 34:37:010263:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:170 :

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
н2396О	—	—	—	631 632,15	1 312 189,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н2397О	—	—	—	631 628,99	1 312 177,65	—		
н2398О	—	—	—	631 635,35	1 312 175,96	—		
н2399О	—	—	—	631 637,43	1 312 183,79	—		
н2400О	—	—	—	631 639,24	1 312 183,31	—		
н2401О	—	—	—	631 640,31	1 312 187,37	—		
н2396О	—	—	—	631 632,15	1 312 189,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:170 :

№ 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	34:37:010263:54

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Отраденская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:171 :

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
н2175O	—	—	—	631 626,81	1 312 099,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2176O	—	—	—	631 631,94	1 312 107,34	—		
н2177O	—	—	—	631 639,60	1 312 102,23	—		
н2178O	—	—	—	631 634,46	1 312 094,54	—		
н2175O	—	—	—	631 626,81	1 312 099,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:171:

№ 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	34:37:010263:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Отраденская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:171:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:172:

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
n1789O	—	—	—	631 453,21	1 312 088,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790О	—	—	—	631 463,63	1 312 081,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1791О	—	—	—	631 484,71	1 312 113,10	—		
н1792О	—	—	—	631 474,29	1 312 119,99	—		
н1789О	—	—	—	631 453,21	1 312 088,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:172 :

№ 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	34:37:010263:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 185
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:190 :

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
н2402О	—	—	—	631 546,77	1 312 275,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2403О	—	—	—	631 544,39	1 312 276,55	—		
н2404О	—	—	—	631 545,74	1 312 280,68	—		
н2405О	—	—	—	631 540,59	1 312 282,36	—		
н2406О	—	—	—	631 543,77	1 312 292,13	—		
н2407О	—	—	—	631 551,30	1 312 289,68	—		
н2402О	—	—	—	631 546,77	1 312 275,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:190 :

№ 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	34:37:010263:83

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Калинина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
34:37:010263:190
:

1.
—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
34:37:010263:192
:

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
н2363О	—	—	—	631 682,15	1 312 172,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2364О	—	—	—	631 692,04	1 312 168,37	—		
н2365О	—	—	—	631 688,89	1 312 160,75	—		
н2366О	—	—	—	631 679,00	1 312 164,84	—		
н2363О	—	—	—	631 682,15	1 312 172,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:192 :

№ 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	34:37:010263:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Отраденская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:193 :

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
н2411О	—	—	—	631 453,61	1 312 217,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2412О	—	—	—	631 446,89	1 312 206,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2413О	—	—	—	631 480,33	1 312 185,20	—		
н2414О	—	—	—	631 487,05	1 312 195,66	—		
н2411О	—	—	—	631 453,61	1 312 217,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:193 :

№ 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	34:37:010263:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 183
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 34:37:010263:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:194 :

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
н1271О	—	—	—	631 573,37	1 312 041,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1272О	—	—	—	631 566,73	1 312 033,34	—		
н1273О	—	—	—	631 573,45	1 312 027,96	—		
н1274О	—	—	—	631 580,09	1 312 036,26	—		
н1271О	—	—	—	631 573,37	1 312 041,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:194 :

№ 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	34:37:010263:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Фрунзе ул, д 101		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:196 :								
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
н917О	—	—	—	631 747,86	1 312 219,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н918О	—	—	—	631 745,28	1 312 215,52	—		
н919О	—	—	—	631 745,96	1 312 215,04	—		
н920О	—	—	—	631 744,66	1 312 213,19	—		
н921О	—	—	—	631 737,03	1 312 218,55	—		
н922О	—	—	—	631 738,33	1 312 220,41	—		
н923О	—	—	—	631 734,73	1 312 222,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	631 737,31	1 312 226,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9170	—	—	—	631 747,86	1 312 219,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:196 :

№ 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	34:37:010263:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:197 :

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
н2013О	—	—	—	631 523,38	1 312 298,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2014О	—	—	—	631 520,76	1 312 290,10	—		
н2015О	—	—	—	631 528,97	1 312 287,22	—		
н2016О	—	—	—	631 528,08	1 312 284,46	—		
н2017О	—	—	—	631 530,51	1 312 283,68	—		
н2018О	—	—	—	631 534,02	1 312 294,58	—		
н2019О	—	—	—	631 531,62	1 312 295,45	—		
н2020О	—	—	—	631 531,66	1 312 295,57	—		
н2013О	—	—	—	631 523,38	1 312 298,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:197 :

№ 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					34:37:010263:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010263					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 13					
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						34:37:010263:197 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						34:37:010263:198 :					
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			
н2304О	—	—	—	631 591,10	1 312 203,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			
н2305О	—	—	—	631 602,53	1 312 197,65	—					
н2306О	—	—	—	631 599,65	1 312 192,33	—					
н2307О	—	—	—	631 596,66	1 312 193,95	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2308О	—	—	—	631 595,28	1 312 191,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2309О	—	—	—	631 586,84	1 312 195,97	—		
н2304О	—	—	—	631 591,10	1 312 203,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:198 :

№ 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	34:37:010263:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 164
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 34:37:010263:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:200 :

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
н1030O	—	—	—	631 702,52	1 312 245,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1031O	—	—	—	631 692,62	1 312 248,74	—		
н1032O	—	—	—	631 694,84	1 312 256,69	—		
н1033O	—	—	—	631 704,74	1 312 253,93	—		
н1030O	—	—	—	631 702,52	1 312 245,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:200 :

№ 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	34:37:010263:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Калинина ул, д 25		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:204 :								
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
n1679O	—	—	—	631 226,11	1 312 413,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1680O	—	—	—	631 238,99	1 312 408,19	—		
n1681O	—	—	—	631 235,39	1 312 399,51	—		
n1682O	—	—	—	631 222,51	1 312 404,86	—		
n1679O	—	—	—	631 226,11	1 312 413,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:204 :								
№ 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	34:37:010263:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Калинина ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:210 :

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
н2235О	—	—	—	631 599,29	1 312 139,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2236О	—	—	—	631 598,10	1 312 135,81	—		
н2237О	—	—	—	631 598,01	1 312 135,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2238О	—	—	—	631 597,88	1 312 135,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2239О	—	—	—	631 598,07	1 312 135,35	—		
н2240О	—	—	—	631 597,05	1 312 131,74	—		
н2241О	—	—	—	631 588,34	1 312 134,22	—		
н2242О	—	—	—	631 590,68	1 312 142,44	—		
н2235О	—	—	—	631 599,29	1 312 139,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:210 :

№ 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	34:37:010263:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Отрадненская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:367		:
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	
н2128О	—	—	—	631 484,01	1 312 231,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2129О	—	—	—	631 491,77	1 312 226,98	—			
н2130О	—	—	—	631 499,02	1 312 238,37	—			
н2131О	—	—	—	631 491,26	1 312 243,31	—			
н2128О	—	—	—	631 484,01	1 312 231,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:367		:
№ 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				34:37:010263:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010263				

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, Калинина ул, д 13а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:367 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:369 :								
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
n1449O	—	—	—	631 239,55	1 312 027,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1450O	—	—	—	631 251,92	1 312 019,57	—		
n1451O	—	—	—	631 273,58	1 312 055,00	—		
n1452O	—	—	—	631 261,21	1 312 062,56	—		
n1449O	—	—	—	631 239,55	1 312 027,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:369 :								
№ 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	34:37:010263:887
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Калинина ул, д 5 б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:370 :

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
н2095О	—	—	—	631 448,38	1 312 266,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2096О	—	—	—	631 456,82	1 312 261,22	—		
н2097О	—	—	—	631 457,66	1 312 262,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2098О	—	—	—	631 459,40	1 312 261,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2099О	—	—	—	631 453,06	1 312 251,93	—		
н2100О	—	—	—	631 442,88	1 312 258,83	—		
н2095О	—	—	—	631 448,38	1 312 266,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:370 :

№ 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	34:37:010263:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5в
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 34:37:010263:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:371 :

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
н1925О	—	—	—	631 501,97	1 312 221,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1926О	—	—	—	631 508,91	1 312 231,70	—		
н1927О	—	—	—	631 511,42	1 312 230,06	—		
н1928О	—	—	—	631 510,33	1 312 228,38	—		
н1929О	—	—	—	631 513,53	1 312 226,30	—		
н1930О	—	—	—	631 514,62	1 312 227,97	—		
н1931О	—	—	—	631 518,81	1 312 225,24	—		
н1932О	—	—	—	631 511,87	1 312 214,60	—		
н1925О	—	—	—	631 501,97	1 312 221,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:371 :

№ 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					34:37:010263:102					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010263					
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, Калинина ул, д 15а					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						34:37:010263:371 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						34:37:010263:372 :					
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			
н2111О	—	—	—	631 485,78	1 312 246,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			
н2112О	—	—	—	631 478,49	1 312 250,99	—					
н2113О	—	—	—	631 471,36	1 312 240,07	—					
н2114О	—	—	—	631 478,65	1 312 235,31	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21110	—	—	—	631 485,78	1 312 246,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:372 :	
№ 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					34:37:010263:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010263		
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, Калинина ул, д 11а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:372 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:375 :	
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
н1012О	—	—	—	631 737,35	1 312 245,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1013О	—	—	—	631 730,87	1 312 247,36	—		
н1014О	—	—	—	631 728,64	1 312 240,65	—		
н1015О	—	—	—	631 735,12	1 312 238,50	—		
н1012О	—	—	—	631 737,35	1 312 245,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:375 :

№ 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	34:37:010263:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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, Калинина ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:377	:
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
н1760O	—	—	—	631 404,15	1 312 108,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1761O	—	—	—	631 397,11	1 312 113,96	—		
н1762O	—	—	—	631 403,12	1 312 122,36	—		
н1763O	—	—	—	631 392,47	1 312 129,98	—		
н1764O	—	—	—	631 385,43	1 312 120,14	—		
н1765O	—	—	—	631 393,95	1 312 114,04	—		
н1766O	—	—	—	631 386,90	1 312 104,10	—		
н1767O	—	—	—	631 377,98	1 312 110,48	—		
н1768O	—	—	—	631 370,94	1 312 100,64	—		
н1769O	—	—	—	631 381,59	1 312 093,02	—		
н1770O	—	—	—	631 387,37	1 312 101,10	—		
н1771O	—	—	—	631 395,06	1 312 095,53	—		
н1772O	—	—	—	631 389,30	1 312 087,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1773О	—	—	—	631 399,95	1 312 079,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1774О	—	—	—	631 406,99	1 312 089,70	—		
н1775О	—	—	—	631 396,89	1 312 096,93	—		
н1776О	—	—	—	631 404,06	1 312 106,73	—		
н1777О	—	—	—	631 413,78	1 312 099,77	—		
н1778О	—	—	—	631 420,82	1 312 109,61	—		
н1779О	—	—	—	631 410,17	1 312 117,24	—		
н1760О	—	—	—	631 404,15	1 312 108,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
34:37:010263:377
:

№ 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	34:37:010263:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Ленина ул, д 185в		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:378 :								
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
n1472O	—	—	—	631 372,05	1 312 063,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1473O	—	—	—	631 365,59	1 312 054,14	—		
n1474O	—	—	—	631 326,33	1 312 079,99	—		
n1475O	—	—	—	631 332,80	1 312 089,82	—		
n1472O	—	—	—	631 372,05	1 312 063,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:378 :								
№ 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	34:37:010263:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 185б
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 34:37:010263:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:379 :

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
n1429O	—	—	—	631 388,14	1 312 010,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1430O	—	—	—	631 381,60	1 312 000,22	—		
n1431O	—	—	—	631 338,37	1 312 027,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1432О	—	—	—	631 344,92	1 312 037,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1429О	—	—	—	631 388,14	1 312 010,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:379 :

№ 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	34:37:010263:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 187в
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 34:37:010263:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:390 :

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
н1729О	—	—	—	631 412,49	1 312 024,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1730О	—	—	—	631 399,31	1 312 004,67	—		
н1731О	—	—	—	631 410,15	1 311 997,54	—		
н1732О	—	—	—	631 423,33	1 312 017,60	—		
н1729О	—	—	—	631 412,49	1 312 024,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:390 :

№ 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	34:37:010263:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Ленина ул, д 187 б			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:390 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:391 :									
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	
n1441O	—	—	—	631 291,08	1 312 025,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
n1442O	—	—	—	631 301,80	1 312 018,39	—			
n1443O	—	—	—	631 328,52	1 312 059,47	—			
n1444O	—	—	—	631 317,80	1 312 066,44	—			
n1441O	—	—	—	631 291,08	1 312 025,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:391 :									
№ 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	34:37:010263:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 189б
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 34:37:010263:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:392 :

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
н1832О	—	—	—	631 512,68	1 312 168,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1833О	—	—	—	631 510,67	1 312 170,09	—		
н1834О	—	—	—	631 512,15	1 312 172,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1835О	—	—	—	631 510,34	1 312 173,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1836О	—	—	—	631 519,77	1 312 187,88	—		
н1837О	—	—	—	631 523,57	1 312 185,38	—		
н1838О	—	—	—	631 529,50	1 312 181,50	—		
н1839О	—	—	—	631 527,58	1 312 178,57	—		
н1840О	—	—	—	631 530,03	1 312 176,96	—		
н1841О	—	—	—	631 527,32	1 312 172,82	—		
н1842О	—	—	—	631 524,87	1 312 174,43	—		
н1843О	—	—	—	631 521,38	1 312 169,11	—		
н1844О	—	—	—	631 524,35	1 312 167,16	—		
н1845О	—	—	—	631 521,22	1 312 162,40	—		
н1846О	—	—	—	631 518,25	1 312 164,35	—		
н1847О	—	—	—	631 516,60	1 312 161,82	—		
н1848О	—	—	—	631 510,67	1 312 165,71	—		
н1849О	—	—	—	631 508,66	1 312 167,02	—		
н1850О	—	—	—	631 509,69	1 312 168,59	—		
н1851О	—	—	—	631 511,69	1 312 167,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1832О	—	—	—	631 512,68	1 312 168,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:392 :	
№ 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					34:37:010263:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					34:37:010263		
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 181		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:392 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:393 :	
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
н1805О	—	—	—	631 484,82	1 312 136,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1806О	—	—	—	631 497,45	1 312 155,78	—		
н1807О	—	—	—	631 507,98	1 312 149,04	—		
н1808О	—	—	—	631 495,34	1 312 129,29	—		
н1805О	—	—	—	631 484,82	1 312 136,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:393 :

№ 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	34:37:010263:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 181а
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 34:37:010263:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:394 :

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
н24150	—	—	—	631 452,49	1 312 064,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н24160	—	—	—	631 442,77	1 312 070,87	—		
н24170	—	—	—	631 421,75	1 312 038,02	—		
н24180	—	—	—	631 431,47	1 312 031,80	—		
н24150	—	—	—	631 452,49	1 312 064,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:394 :

№ 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	34:37:010263:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 185а		
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 34:37:010263:394 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:403 :								
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
н1445О	—	—	—	631 323,14	1 311 986,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1446О	—	—	—	631 316,67	1 311 976,86	—		
н1447О	—	—	—	631 277,41	1 312 002,71	—		
н1448О	—	—	—	631 283,88	1 312 012,53	—		
н1445О	—	—	—	631 323,14	1 311 986,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:403 :								
№ 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	34:37:010263:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 189а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:405 :

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
n1813O	—	—	—	631 417,08	1 312 161,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1814O	—	—	—	631 428,06	1 312 154,80	—		
n1815O	—	—	—	631 449,44	1 312 188,60	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:411 :

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
н932О	—	—	—	631 696,77	1 312 188,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н933О	—	—	—	631 699,11	1 312 196,69	—		
н934О	—	—	—	631 708,47	1 312 193,93	—		
н935О	—	—	—	631 706,13	1 312 185,99	—		
н932О	—	—	—	631 696,77	1 312 188,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:411 :

№ 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	34:37:010263:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 8		
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 34:37:010263:411 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:582 :								
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
н2350О	—	—	—	631 703,11	1 312 151,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н2351О	—	—	—	631 708,03	1 312 146,99	—		
н2352О	—	—	—	631 714,48	1 312 153,96	—		
н2353О	—	—	—	631 709,57	1 312 158,52	—		
н2350О	—	—	—	631 703,11	1 312 151,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:582 :								
№ 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	34:37:010263:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 91а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:583 :

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
н2341О	—	—	—	631 691,48	1 312 145,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2342О	—	—	—	631 699,68	1 312 138,11	—		
н2343О	—	—	—	631 692,84	1 312 130,77	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:584 :

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
н1999О	—	—	—	631 542,02	1 312 254,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2000О	—	—	—	631 545,63	1 312 251,75	—		
н2001О	—	—	—	631 549,43	1 312 257,63	—		
н2002О	—	—	—	631 545,81	1 312 259,96	—		
н1999О	—	—	—	631 542,02	1 312 254,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:584 :

№ 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	34:37:010263:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

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, Ленина ул, д 1776		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:584 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:585 :								
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
n1397O	—	—	—	631 575,67	1 312 108,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1401O	—	—	—	631 569,59	1 312 113,05	—		
n1402O	—	—	—	631 563,62	1 312 103,89	—		
n1398O	—	—	—	631 569,70	1 312 099,81	—		
n1397O	—	—	—	631 575,67	1 312 108,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:585 :								
№ 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	34:37:010263:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 170
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 34:37:010263:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:586 :

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
н1394О	—	—	—	631 583,99	1 312 097,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1395О	—	—	—	631 581,94	1 312 099,24	—		
н1396О	—	—	—	631 584,61	1 312 103,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1397О	—	—	—	631 575,67	1 312 108,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1398О	—	—	—	631 569,70	1 312 099,81	—		
н1399О	—	—	—	631 580,68	1 312 092,88	—		
н1394О	—	—	—	631 583,99	1 312 097,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:586 :

№ 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	34:37:010263:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 170
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 34:37:010263:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:587 :

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
н1405О	—	—	—	631 566,43	1 312 115,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1404О	—	—	—	631 566,16	1 312 115,29	—		
н1403О	—	—	—	631 560,19	1 312 106,12	—		
н1408О	—	—	—	631 559,88	1 312 105,66	—		
н1409О	—	—	—	631 539,69	1 312 118,81	—		
н1410О	—	—	—	631 546,24	1 312 128,87	—		
н1405О	—	—	—	631 566,43	1 312 115,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:587 :

№ 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	34:37:010263:2

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 170
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 34:37:010263:587 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:588 :		
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
н966О	—	—	—	631 659,77	1 312 200,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н967О	—	—	—	631 669,50	1 312 197,54	—		
н968О	—	—	—	631 672,21	1 312 206,23	—		
н969О	—	—	—	631 662,48	1 312 209,26	—		
н966О	—	—	—	631 659,77	1 312 200,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:588 :

№ 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	34:37:010263:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отрадненская ул, д 4
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 34:37:010263:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:589 :

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
н2319О	—	—	—	631 614,93	1 312 194,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23200	—	—	—	631 622,23	1 312 192,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н23210	—	—	—	631 619,17	1 312 182,40	—		
н23220	—	—	—	631 615,34	1 312 183,58	—		
н23230	—	—	—	631 616,29	1 312 186,64	—		
н23240	—	—	—	631 612,82	1 312 187,70	—		
н23190	—	—	—	631 614,93	1 312 194,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:589 :

№ 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	34:37:010263:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Отраденская ул, д 1
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 34:37:010263:589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:590 :

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
н1963О	—	—	—	631 586,20	1 312 248,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1964О	—	—	—	631 579,93	1 312 238,36	—		
н1965О	—	—	—	631 582,83	1 312 236,58	—		
н1966О	—	—	—	631 589,10	1 312 246,81	—		
н1963О	—	—	—	631 586,20	1 312 248,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:590 :

№ 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	34:37:010263:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 177В		
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 34:37:010263:590 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:593 :								
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
н2429О	—	—	—	631 688,27	1 312 259,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2430О	—	—	—	631 682,22	1 312 260,97	—		
н2431О	—	—	—	631 680,27	1 312 252,91	—		
н2432О	—	—	—	631 686,31	1 312 251,44	—		
н2429О	—	—	—	631 688,27	1 312 259,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:593 :								
№ 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	34:37:010263:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 23
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 34:37:010263:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:594 :

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
n1384O	—	—	—	631 544,35	1 312 103,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1385O	—	—	—	631 533,55	1 312 110,67	—		
n1386O	—	—	—	631 507,77	1 312 072,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1387О	—	—	—	631 518,57	1 312 065,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1384О	—	—	—	631 544,35	1 312 103,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:594 :

№ 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	34:37:010263:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 170
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 34:37:010263:594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:595 :

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
н1596О	—	—	—	631 205,28	1 312 273,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1597О	—	—	—	631 195,80	1 312 278,53	—		
н1598О	—	—	—	631 182,15	1 312 251,82	—		
н1599О	—	—	—	631 191,63	1 312 246,97	—		
н1596О	—	—	—	631 205,28	1 312 273,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:595 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А		
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 34:37:010263:595 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:596 :								
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	—	—	—	631 240,66	1 312 300,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1601O	—	—	—	631 234,55	1 312 289,28	—		
n1602O	—	—	—	631 241,55	1 312 285,49	—		
n1603O	—	—	—	631 247,66	1 312 296,74	—		
n1600O	—	—	—	631 240,66	1 312 300,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:596 :								
№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:596:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:597:

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
n1578O	—	—	—	631 152,34	1 312 117,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1579O	—	—	—	631 188,00	1 312 111,88	—		
n1580O	—	—	—	631 198,87	1 312 181,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1581О	—	—	—	631 163,20	1 312 186,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1578О	—	—	—	631 152,34	1 312 117,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:597 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:598 :

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
н2419О	—	—	—	631 315,50	1 312 203,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2420О	—	—	—	631 364,36	1 312 168,42	—		
н2421О	—	—	—	631 375,44	1 312 183,85	—		
н2422О	—	—	—	631 331,55	1 312 215,34	—		
н2423О	—	—	—	631 342,04	1 312 229,96	—		
н2424О	—	—	—	631 337,07	1 312 233,53	—		
н2419О	—	—	—	631 315,50	1 312 203,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:598 :

№ 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	34:37:010263:644

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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
34:37:010263:598
:

1.
—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
34:37:010263:599
:

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
н1555О	—	—	—	631 229,64	1 312 111,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1556О	—	—	—	631 238,69	1 312 127,52	—		
н1557О	—	—	—	631 253,61	1 312 118,83	—		
н1558О	—	—	—	631 244,55	1 312 103,28	—		
н1555О	—	—	—	631 229,64	1 312 111,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:599 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:600 :

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	—	—	—	631 268,35	1 312 236,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1587О	—	—	—	631 273,50	1 312 243,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1588О	—	—	—	631 280,08	1 312 253,51	—		
н1589О	—	—	—	631 260,25	1 312 266,86	—		
н1590О	—	—	—	631 261,51	1 312 268,95	—		
н1591О	—	—	—	631 255,91	1 312 272,73	—		
н1592О	—	—	—	631 247,85	1 312 260,34	—		
н1593О	—	—	—	631 242,64	1 312 253,62	—		
н1594О	—	—	—	631 235,93	1 312 243,66	—		
н1595О	—	—	—	631 261,65	1 312 226,35	—		
н1586О	—	—	—	631 268,35	1 312 236,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:600 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А		
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 34:37:010263:600 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:601 :								
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
n1574O	—	—	—	631 260,17	1 312 188,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1575O	—	—	—	631 241,57	1 312 156,89	—		
n1576O	—	—	—	631 261,38	1 312 145,21	—		
n1577O	—	—	—	631 279,98	1 312 176,73	—		
n1574O	—	—	—	631 260,17	1 312 188,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:601 :								
№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:602 :

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
n1627O	—	—	—	631 221,97	1 312 335,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1628O	—	—	—	631 229,78	1 312 331,76	—		
n1629O	—	—	—	631 247,92	1 312 367,41	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:603	:
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
н1608О	—	—	—	631 279,37	1 312 287,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1609О	—	—	—	631 268,41	1 312 293,46	—		
н1610О	—	—	—	631 287,65	1 312 327,79	—		
н1611О	—	—	—	631 272,21	1 312 336,74	—		
н1612О	—	—	—	631 261,29	1 312 317,41	—		
н1613О	—	—	—	631 246,13	1 312 325,91	—		
н1614О	—	—	—	631 270,03	1 312 368,57	—		
н1615О	—	—	—	631 279,05	1 312 384,66	—		
н1616О	—	—	—	631 295,10	1 312 375,67	—		
н1617О	—	—	—	631 286,08	1 312 359,57	—		
н1618О	—	—	—	631 351,81	1 312 322,75	—		
н1619О	—	—	—	631 333,95	1 312 290,88	—		
н1620О	—	—	—	631 327,72	1 312 294,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1621О	—	—	—	631 332,02	1 312 302,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1622О	—	—	—	631 298,51	1 312 321,48	—		
н1623О	—	—	—	631 282,53	1 312 292,96	—		
н1624О	—	—	—	631 320,29	1 312 269,87	—		
н1625О	—	—	—	631 310,67	1 312 254,34	—		
н1626О	—	—	—	631 273,74	1 312 276,92	—		
н1608О	—	—	—	631 279,37	1 312 287,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:603 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:604 :

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
n1544O	—	—	—	631 275,19	1 312 080,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1545O	—	—	—	631 310,07	1 312 136,10	—		
n1546O	—	—	—	631 328,82	1 312 124,43	—		
n1547O	—	—	—	631 293,94	1 312 068,40	—		
n1544O	—	—	—	631 275,19	1 312 080,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:604 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А		
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 34:37:010263:604 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:605 :								
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
н1639О	—	—	—	631 375,49	1 312 160,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1640О	—	—	—	631 383,06	1 312 155,28	—		
н1641О	—	—	—	631 400,66	1 312 179,53	—		
н1642О	—	—	—	631 418,72	1 312 203,52	—		
н1643О	—	—	—	631 433,63	1 312 223,72	—		
н1644О	—	—	—	631 434,44	1 312 223,15	—		
н1645О	—	—	—	631 451,04	1 312 245,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1646О	—	—	—	631 436,88	1 312 255,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1647О	—	—	—	631 420,07	1 312 233,13	—		
н1648О	—	—	—	631 426,06	1 312 228,92	—		
н1649О	—	—	—	631 411,15	1 312 208,72	—		
н1650О	—	—	—	631 393,09	1 312 184,73	—		
н1639О	—	—	—	631 375,49	1 312 160,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:605 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:606		:
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	
n1655O	—	—	—	631 421,62	1 312 329,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
n1656O	—	—	—	631 417,61	1 312 317,50	—			
n1657O	—	—	—	631 444,46	1 312 308,79	—			
n1658O	—	—	—	631 448,47	1 312 321,16	—			
n1655O	—	—	—	631 421,62	1 312 329,86	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:606		:
№ 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				34:37:010263:644				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010263				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А		
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 34:37:010263:606 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:607 :								
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
n1582O	—	—	—	631 314,13	1 312 219,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1583O	—	—	—	631 306,97	1 312 210,09	—		
n1584O	—	—	—	631 281,06	1 312 229,39	—		
n1585O	—	—	—	631 288,23	1 312 239,01	—		
n1582O	—	—	—	631 314,13	1 312 219,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:607 :								
№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:608 :

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
n1631O	—	—	—	631 330,58	1 312 370,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1632O	—	—	—	631 322,21	1 312 355,57	—		
n1633O	—	—	—	631 347,25	1 312 341,41	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:609 :

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
n1651O	—	—	—	631 420,26	1 312 308,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1652O	—	—	—	631 401,25	1 312 282,79	—		
n1653O	—	—	—	631 430,14	1 312 261,46	—		
n1654O	—	—	—	631 449,15	1 312 287,20	—		
n1651O	—	—	—	631 420,26	1 312 308,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:609 :

№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А		
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 34:37:010263:609 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:610 :								
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
n1635O	—	—	—	631 387,57	1 312 340,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1636O	—	—	—	631 380,24	1 312 325,43	—		
n1637O	—	—	—	631 384,77	1 312 323,26	—		
n1638O	—	—	—	631 392,10	1 312 338,60	—		
n1635O	—	—	—	631 387,57	1 312 340,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:610 :								
№ 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	34:37:010263:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 5А
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 34:37:010263:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:611 :

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
н1604О	—	—	—	631 198,32	1 312 361,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1605О	—	—	—	631 191,15	1 312 346,55	—		
н1606О	—	—	—	631 201,74	1 312 341,63	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:612 :

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
н1403О	—	—	—	631 560,19	1 312 106,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1404О	—	—	—	631 566,16	1 312 115,29	—		
н1401О	—	—	—	631 569,59	1 312 113,05	—		
н1402О	—	—	—	631 563,62	1 312 103,89	—		
н1403О	—	—	—	631 560,19	1 312 106,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:612 :

№ 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	34:37:010263:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 170		
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 34:37:010263:612 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:613 :								
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
н1388О	—	—	—	631 562,47	1 312 086,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1389О	—	—	—	631 546,55	1 312 061,65	—		
н1390О	—	—	—	631 543,34	1 312 063,69	—		
н1391О	—	—	—	631 539,82	1 312 058,15	—		
н1392О	—	—	—	631 553,58	1 312 049,41	—		
н1393О	—	—	—	631 572,73	1 312 080,04	—		
н1388О	—	—	—	631 562,47	1 312 086,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:613 :

№ 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	34:37:010263:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 170
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 34:37:010263:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:627 :

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
н24250	—	—	—	631 281,21	1 311 739,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24260	—	—	—	631 285,79	1 311 746,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н24270	—	—	—	631 304,97	1 311 733,26	—		
н24280	—	—	—	631 300,53	1 311 726,60	—		
н24250	—	—	—	631 281,21	1 311 739,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:627 :

№ 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	34:37:010263:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
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 105ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:627 :

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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 34:37:010263:127 _____ :									
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	
791/н17 05О	631 250,50	1 312 391,77	—	631 253,67	1 312 390,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
792/н17 06О	631 251,21	1 312 393,70	—	631 254,38	1 312 392,67	—			
793/н17 07О	631 254,10	1 312 392,57	—	631 257,27	1 312 391,54	—			
794/н17 08О	631 257,24	1 312 400,47	—	631 260,41	1 312 399,44	—			
795/н17 09О	631 248,27	1 312 404,13	—	631 251,44	1 312 403,10	—			
796/н17 10О	631 245,09	1 312 396,24	—	631 248,26	1 312 395,21	—			
797/н17 11О	631 248,75	1 312 394,76	—	631 251,92	1 312 393,73	—			
798/н17 12О	631 248,06	1 312 392,82	—	631 251,23	1 312 391,79	—			
791/н17 05О	631 250,50	1 312 391,77	—	631 253,67	1 312 390,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:37:010263:127 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 34:37:010263:127 _____ :									

1.		—									
1. Сведения о характерных точках контура здания											
с кадастровым номером 34:37:010263:137 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
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			
799/н23 87О	631 647,40	1 312 170,42	—	631 649,97	1 312 168,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$			
800/н23 88О	631 650,84	1 312 183,63	—	631 654,73	1 312 181,38	—					
801/н23 89О	631 644,18	1 312 184,83	—	631 648,41	1 312 183,77	—					
802/н23 90О	631 640,68	1 312 171,64	—	631 643,58	1 312 171,01	—					
799/н23 87О	631 647,40	1 312 170,42	—	631 649,97	1 312 168,59	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:137 :											
1.		—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:37:010263:137 :											
1.		—									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:37:010263:205	
Система координат							МСК-34, 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
803/н10 67О	631 654,90	1 312 260,73	—	631 655,00	1 312 259,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
804/н10 68О	631 656,66	1 312 268,31	—	631 655,86	1 312 267,26	—		
805/н10 69О	631 648,84	1 312 270,12	—	631 647,89	1 312 268,14	—		
806/н10 70О	631 647,08	1 312 262,56	—	631 647,02	1 312 260,42	—		
803/н10 67О	631 654,90	1 312 260,73	—	631 655,00	1 312 259,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:205	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:205	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
34:37:010263:639							:	
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
811/н20 41О	631 496,87	1 312 293,52	—	631 500,31	1 312 294,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
812/н20 42О	631 497,52	1 312 295,00	—	631 500,76	1 312 296,34	—		
813/н20 43О	631 504,94	1 312 291,71	—	631 508,55	1 312 294,06	—		
814/н20 44О	631 505,97	1 312 294,04	—	631 509,26	1 312 296,50	—		
815/н20 45О	631 508,67	1 312 292,85	—	631 512,10	1 312 295,68	—		
816/н20 46О	631 511,08	1 312 298,30	—	631 513,77	1 312 301,40	—		
817/н20 47О	631 500,60	1 312 302,92	—	631 502,77	1 312 304,60	—		
818/н20 48О	631 499,51	1 312 300,45	—	631 502,01	1 312 302,01	—		
819/н20 49О	631 496,22	1 312 301,90	—	631 498,56	1 312 303,01	—		
820/н20 50О	631 495,53	1 312 300,46	—	631 498,07	1 312 301,49	—		
821/н20 51О	631 494,36	1 312 300,97	—	631 496,84	1 312 301,84	—		
822/н20 52О	631 492,02	1 312 295,67	—	631 495,22	1 312 296,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
811/н20 41О	631 496,87	1 312 293,52	—	631 500,31	1 312 294,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:639	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:639	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 34:37:010263:642 : 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
823/н13 05О	631 608,58	1 312 076,74	—	631 607,51	1 312 078,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
824/н13 06О	631 614,68	1 312 086,20	—	631 613,90	1 312 087,92	—		
825/н13 07О	631 607,56	1 312 090,79	—	631 606,93	1 312 092,73	—		
826/н13 08О	631 601,46	1 312 081,34	—	631 600,54	1 312 083,47	—		
823/н13 05О	631 608,58	1 312 076,74	—	631 607,51	1 312 078,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:642	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:642	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:37:010263:647	
Система координат							МСК-34, 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
827/н15 66О	631 215,31	1 312 105,47	—	631 216,01	1 312 105,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
828/н15 67О	631 226,10	1 312 177,86	—	631 226,80	1 312 177,88	—		
829/н15 68О	631 209,29	1 312 180,37	—	631 209,99	1 312 180,39	—		
830/н15 69О	631 198,50	1 312 107,98	—	631 199,20	1 312 108,00	—		
827/н15 66О	631 215,31	1 312 105,47	—	631 216,01	1 312 105,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:647	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:647	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				34:37:010263:648				
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
831/н15 70О	631 265,62	1 312 084,83	—	631 265,87	1 312 085,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
832/н15 71О	631 301,81	1 312 141,79	—	631 302,06	1 312 142,43	—		
833/н15 72О	631 287,47	1 312 150,91	—	631 287,72	1 312 151,55	—		
834/н15 73О	631 251,27	1 312 093,94	—	631 251,52	1 312 094,58	—		
831/н15 70О	631 265,62	1 312 084,83	—	631 265,87	1 312 085,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				34:37:010263:648				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				34:37:010263:648				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:37:010263:653	
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
835/н22 84О	631 582,28	1 312 173,22	—	631 581,91	1 312 172,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
836/н22 85О	631 583,44	1 312 175,49	—	631 583,27	1 312 174,41	—		
837/н22 86О	631 584,80	1 312 174,80	—	631 584,57	1 312 173,60	—		
838/н22 87О	631 585,72	1 312 176,60	—	631 585,64	1 312 175,31	—		
839/н22 88О	631 584,36	1 312 177,29	—	631 584,35	1 312 176,12	—		
840/н22 89О	631 586,08	1 312 180,66	—	631 586,37	1 312 179,32	—		
841/н22 90О	631 578,26	1 312 184,65	—	631 578,94	1 312 183,99	—		
842/н22 91О	631 574,46	1 312 177,21	—	631 574,48	1 312 176,92	—		
835/н22 84О	631 582,28	1 312 173,22	—	631 581,91	1 312 172,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:653	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:653	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:37:010263:885	
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
843/н98 4О	32 895,61	17 542,04	—	631 649,02	1 312 203,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
844/н98 5О	32 897,08	17 548,68	—	631 650,87	1 312 210,52	—		
845/н98 6О	32 900,88	17 547,84	—	631 654,62	1 312 209,46	—		
846/н98 7О	32 901,90	17 552,46	—	631 655,91	1 312 214,01	—		
847/н98 8О	32 894,14	17 554,18	—	631 648,26	1 312 216,18	—		
848/н98 9О	32 893,79	17 552,62	—	631 647,82	1 312 214,64	—		
849/н99 0О	32 890,42	17 553,37	—	631 644,50	1 312 215,59	—		
850/н99 1О	32 888,27	17 543,65	—	631 641,78	1 312 206,01	—		
843/н98 4О	32 895,61	17 542,04	—	631 649,02	1 312 203,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:885	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:885	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:37:010263:886	
Система координат							МСК-34, 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
851/н16 66О	631 198,09	1 312 371,83	—	631 193,98	1 312 373,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
852/н16 67О	631 198,74	1 312 380,00	—	631 194,63	1 312 381,37	—		
853/н16 68О	631 190,09	1 312 380,69	—	631 185,98	1 312 382,06	—		
854/н16 69О	631 189,44	1 312 372,51	—	631 185,33	1 312 373,88	—		
851/н16 66О	631 198,09	1 312 371,83	—	631 193,98	1 312 373,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:886	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:886	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:37:010278:261	
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
861/н22 59О	631 571,07	1 312 144,02	—	631 573,63	1 312 147,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
862/н22 60О	631 573,13	1 312 148,08	—	631 576,93	1 312 152,84	—		
855/н22 61О	631 574,44	1 312 147,41	—	631 573,83	1 312 154,78	—		
856/н22 62О	631 577,27	1 312 152,98	—	631 573,05	1 312 153,54	—		
857/н22 63О	631 574,01	1 312 154,64	—	631 563,71	1 312 159,35	—		
858/н22 64О	631 573,34	1 312 153,34	—	631 558,73	1 312 151,45	—		
859/н22 65О	631 563,54	1 312 158,32	—	631 569,98	1 312 144,45	—		
860/н22 66О	631 559,26	1 312 150,02	—	631 572,38	1 312 148,32	—		
861/н22 59О	631 571,07	1 312 144,02	—	631 573,63	1 312 147,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010278:261	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010278:261	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							34:37:010263:189	
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
н1020О	—	—	—	631 712,65	1 312 252,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1021О	—	—	—	631 720,51	1 312 250,11	—		
н1022О	—	—	—	631 717,88	1 312 240,34	—		
н1023О	—	—	—	631 710,02	1 312 242,45	—		
н1020О	—	—	—	631 712,65	1 312 252,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:189	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:189	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							34:37:010263:397	
Система координат							МСК-34, 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
2437/н2 445О	631 185,95	1 311 816,90	—	631 208,05	1 311 849,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2438/н2 446О	631 208,87	1 311 852,67	—	631 184,55	1 311 815,12	—		
2439/н2 447О	631 198,57	1 311 859,27	—	631 176,26	1 311 820,71	—		
2440/н2 448О	631 175,62	1 311 823,51	—	631 199,76	1 311 855,53	—		
2437/н2 445О	631 185,95	1 311 816,90	—	631 208,05	1 311 849,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:397	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010263:397	
1.	—							

Схема геодезических построений



Масштаб 1:15000






СОГЛАСИЕ
органа власти об изменении площади земельного участка
в результате уточнения границ

При выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 34:37:010263, в результате уточнения границ земельного участка кадастровым номером 34:37:010263:83, расположенного по адресу: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка, ул. Калинина, дом 15, разрешенное использование: Под жилую застройку Индивидуальную, декларированной площадью 1470 кв. м., выявлено, что фактическая площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов и составляет 1243 кв.м.

Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области, действующая от имени городского округа город Михайловка Волгоградской области, в лице главы городского округа Тюрина Александра Васильевича, действующего на основании Устава, дает свое согласие на уменьшение площади земельного участка кадастровым номером 34:37:010263:83 с 1470 кв. м на 1243 кв.м.


(подпись)

Тюрин А. В.

"13" июня 2023 г.





МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра
и картографии по Волгоградской области
(Управление Росреестра по Волгоградской области)

Калинина ул. д. 1, Волгоград, 400001
тел./факс (8442) 94 86 13 (8442) 94 82 91,
e-mail: 34_dpr@rosreestr.ru
ОКПО 74921135 ОГРН 1043400443004
ИНН: К111 345071298-34450100.

10.10.2019 № 11-4088-10/19

на № _____ от _____

О направлении выписки по пунктам ГТС

На письмо от 02.10.2019 № 1657 (ВХ/36977 от 02.10.2019) направляем выписку из списка координат и высот пунктов государственной геодезической сети в системе координат МСК-34 по Михайловскому району Волгоградской области.

В соответствии с пунктом 4 Порядка уведомления правообладателями объектов недвижимости, на которых находятся пункты государственной геодезической сети ..., утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 29.03.2017 № 135, (далее – Порядок) лица, выполняющие геодезические и картографические работы, в том числе при осуществлении кадастровой деятельности, в случаях обнаружения уничтожения или повреждения пунктов обязаны направить информацию об этом в уполномоченный орган (Управление Росреестра по Волгоградской области).

За неисполнение п. 4 Порядка предусмотрена административная ответственность (ст. 19.7 Кодекса об административных правонарушениях).

Приложение: на 1 л.

Заместитель руководителя

Т.В. Хлебникова

Меркулова Оксана Николаевна
(8442) 97-04- 92

**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. решения 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 [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
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. решения 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. решения 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 односемейных 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. решения 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 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.

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. решения 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 радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимовязанной 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 радиофикации 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 радиофикации 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 вырубki 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.
