

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:37:010259, 34:37:010260

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области (ОГРН: 1023405578646, ИНН: 3437500793)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Иванилова Екатерина Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11296049751

Контактный телефон: раб.: 83812790545

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ik@55ki.ru
644012, Омская обл, Омск г, Королева пр-кт, 24/2 кв 174

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20 307

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Атлант"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01/22Ц, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 7 июня 2022 г.
2	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 7 июня 2022 г.

1	2	3
3	Письмо о направлении пунктов геодезической сети	№ 111/5679, от 11 мая 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-34

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 11 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отрядный, пир.	2	629 424,96	1 310 505,09	Сохранился	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Пионерлагерь, пир.	4	635 103,47	1 317 750,27			
3	Себряково, пир.		635 940,75	1 312 464,79			
4	Тракторный, сигн.	3	631 114,62	1 313 921,05			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-2	Номер: 58995-14. Срок действия: до 12.11.2019	№С-ГКФ/06-06-2022/161937218 от 06.06.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Общие сведения

На территории кадастровых кварталов 34:37:010259, 34:37:010260 ООО "Атлант" в соответствии с муниципальным контрактом №01/22Ц от 14.03.22 г. выполняет комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала 34:37:010259 – 28,29 га.

Общая площадь кадастрового квартала 34:37:010260 – 12,37 га.

Проект межевания территории на кадастровые кварталы 34:37:010259, 34:37:010260 не разработан, в связи с чем образование земельных участков не предусмотрено.

На территории муниципального образования город Михайловка утверждены Правила землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области, утвержденные решением Михайловской городской Думы №795 от 03.04.2013 г (с внесенными изменениями №494 от 15.03.2022 г.)

В ходе анализа кадастрового плана территории было выявлено, что в границах кадастрового квартала 34:37:010259 расположено 169 земельных участка и 155 объектов капитального строительства.

В ходе анализа кадастрового плана территории было выявлено, что в границах кадастрового квартала 34:37:010260 расположено 97 земельных участка и 87 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение границ и (или) площади 67 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010259, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Местоположение границ и (или) площади 62 земельных участков было уточнено.

Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 34:37:000000:8, 34:37:000000:12, 34:37:000000:49, 34:37:000000:68 не уточнялось, в связи что участки являются едиными земелепользованиями. Часть земельных участков входящих в состав ЕЗП расположены за границами кадастрового квартала 34:37:010259.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:172 на территории кадастрового квартала определить не удалось, в связи с чем его местоположение не уточнялось.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение границ и (или) площади 55 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010260, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Местоположение границ и (или) площади 48 земельных участков было уточнено.

Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 34:37:000000:49, 34:37:000000:68 не уточнялось, в связи что участки являются едиными земелепользованиями. Часть земельных участков входящих в состав ЕЗП расположены за границами кадастрового квартала 34:37:010260.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:48, 34:37:010260:80, 34:37:010260:92, 34:37:010260:94 на территории кадастрового квартала определить не удалось, в связи с чем его местоположение не уточнялось.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:250

не уточнялось в связи с тем, что участок расположен за границами кадастрового квартала 34:37:010260.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположения границ и (или) площади 24 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010259, и 4 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010260.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельных участков их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим граница.

Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 133 объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010259, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 126 объектов капитального строительства.

Местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 34:37:010259:241, 34:37:010259:271, 34:37:010259:272, , 34:37:010259:301, , 34:37:010259:366, , 34:37:010259:424, 34:37:010259:448 не уточнялось, в связи с тем, что данные расположены за границами квартала 34:37:010259.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 82 объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010260, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 78 объектов капитального строительства.

Местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 34:37:010260:225, 34:37:010260:227, 34:37:010260:237 не уточнялось, в связи с тем, что данные расположены за границами квартала 34:37:010260.

Местоположение объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 34:37:010260:190 определить не удалось, в связи с чем его местоположение не уточнялось.

Результат выполнения комплексных кадастровых работ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 34:37:010259, 34:37:010260, осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 110 шт.;
- исправлено местоположение границ земельных участков — 28 шт.;
- уточнение местоположение границ объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 204 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	632 112,37	1 312 223,08	—	—	—	—	—
7	632 104,89	1 312 212,88	—	—			
8	632 106,71	1 312 211,47	—	—			
9	632 083,54	1 312 180,72	—	—			
10	632 094,46	1 312 171,33	—	—			
11	632 126,67	1 312 212,24	—	—			
н6У	—	—	632 123,28	1 312 202,58			
н7У	—	—	632 109,51	1 312 214,08			
н8У	—	—	632 101,56	1 312 204,24			
н9У	—	—	632 103,31	1 312 202,75			
н10У	—	—	632 078,72	1 312 173,12			
н11У	—	—	632 089,19	1 312 163,23			
н6У	—	—	632 123,28	1 312 202,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н6У	н7У	17,94	—	—
н7У	н8У	12,65		
н8У	н9У	2,30		
н9У	н10У	38,50		
н10У	н11У	14,40		
н11У	н6У	52,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Цветочный пер, д. 10а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(801)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:389
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 12879, от 17 июля 2007 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	631 865,96	1 312 229,88	631 865,96	1 312 229,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
13	631 867,42	1 312 228,66	631 867,42	1 312 228,66			
14	631 886,16	1 312 212,97	631 886,16	1 312 212,97			
15	631 885,62	1 312 212,25	631 885,62	1 312 212,25			
16	631 895,05	1 312 205,03	631 895,05	1 312 205,03			
17	631 902,64	1 312 213,13	631 902,64	1 312 213,13			
18	631 903,46	1 312 212,37	631 903,46	1 312 212,37			
19	631 905,70	1 312 214,80	631 905,70	1 312 214,80			
20	631 906,95	1 312 213,65	631 906,95	1 312 213,65			
21	631 911,67	1 312 218,53	631 911,67	1 312 218,53			
22	631 882,41	1 312 244,14	631 882,41	1 312 244,14			
23	631 880,98	1 312 245,40	631 880,98	1 312 245,40			
24	631 874,24	1 312 238,42	631 874,24	1 312 238,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	631 865,96	1 312 229,88	631 865,96	1 312 229,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	1,90	—	—
13	14	24,44		
14	15	0,90		
15	16	11,88		
16	17	11,10		
17	18	1,12		
18	19	3,30		
19	20	1,70		
20	21	6,79		
21	22	38,88		
22	23	1,91		
23	24	9,70		
24	12	11,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д. 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(835)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	836

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:260
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР НА АРЕНДУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 9401 ОТ 25.05.2004Г. от 25 мая 2004 г. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 25.05.2004 № 9401 от 9 января 2020 г.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:5

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	632 328,64	1 312 209,56	632 328,64	1 312 209,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
26	632 317,87	1 312 216,46	632 317,87	1 312 216,46			
27	632 312,94	1 312 209,83	632 312,94	1 312 209,83			
28	632 290,40	1 312 184,94	632 290,40	1 312 184,94			
29	632 292,15	1 312 182,65	632 292,15	1 312 182,65			
30	632 292,21	1 312 182,00	632 292,21	1 312 182,00			
31	632 295,10	1 312 178,70	632 295,10	1 312 178,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	632 294,12	1 312 177,20	632 294,12	1 312 177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
33	632 300,39	1 312 171,53	632 300,39	1 312 171,53			
34	632 301,69	1 312 173,05	632 301,69	1 312 173,05			
35	632 322,09	1 312 195,43	632 322,09	1 312 195,43			
25	632 328,64	1 312 209,56	632 328,64	1 312 209,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	12,79	—	—
26	27	8,26		
27	28	33,58		
28	29	2,88		
29	30	0,65		
30	31	4,39		
31	32	1,79		
32	33	8,45		
33	34	2,00		
34	35	30,28		
35	25	15,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(712) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	713
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:437
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	632 203,63	1 312 243,43	—	—	—	—	—
43	632 198,08	1 312 247,68	—	—			
44	632 198,50	1 312 248,24	—	—			
45	632 195,01	1 312 250,92	—	—			
46	632 194,59	1 312 250,37	—	—			
47	632 187,84	1 312 255,54	—	—			
48	632 186,94	1 312 254,41	—	—			
49	632 168,36	1 312 230,93	—	—			
50	632 184,03	1 312 218,52	—	—			
51	632 202,73	1 312 242,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	632 177,85	1 312 215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н17У	—	—	632 197,45	1 312 240,57			
н18У	—	—	632 191,90	1 312 244,82			
н19У	—	—	632 192,32	1 312 245,38			
н20У	—	—	632 188,83	1 312 248,06			
н21У	—	—	632 188,41	1 312 247,51			
н22У	—	—	632 181,66	1 312 252,68			
н23У	—	—	632 162,18	1 312 228,07			
н16У	—	—	632 177,85	1 312 215,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	31,70	—	—
н17У	н18У	6,99		
н18У	н19У	0,70		
н19У	н20У	4,40		
н20У	н21У	0,69		
н21У	н22У	8,50		
н22У	н23У	31,39		
н23У	н16У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(632)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:208; 34:37:010259:216; 34:37:010259:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	632 193,30	1 312 318,43	632 193,30	1 312 318,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
59	632 198,50	1 312 313,97	632 198,50	1 312 313,97			
60	632 199,77	1 312 315,70	632 199,77	1 312 315,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	632 215,01	1 312 336,57	632 215,01	1 312 336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
62	632 216,24	1 312 338,27	632 216,24	1 312 338,27			
63	632 210,44	1 312 342,53	632 210,44	1 312 342,53			
64	632 209,66	1 312 341,44	632 209,66	1 312 341,44			
65	632 203,58	1 312 345,47	632 203,58	1 312 345,47			
66	632 204,53	1 312 346,88	632 204,53	1 312 346,88			
67	632 198,64	1 312 351,02	632 198,64	1 312 351,02			
68	632 197,69	1 312 349,62	632 197,69	1 312 349,62			
69	632 196,71	1 312 348,16	632 196,71	1 312 348,16			
70	632 183,93	1 312 329,30	632 183,93	1 312 329,30			
71	632 182,72	1 312 327,52	632 182,72	1 312 327,52			
58	632 193,30	1 312 318,43	632 193,30	1 312 318,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	6,85	—	—
59	60	2,15		
60	61	25,84		
61	62	2,10		
62	63	7,20		
63	64	1,34		

1	2	3	4	5
64	65	7,29	—	—
65	66	1,70		
66	67	7,20		
67	68	1,69		
68	69	1,76		
69	70	22,78		
70	71	2,15		
71	58	13,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403311, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Сидоры с, Матросова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:221
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 7965, от 9 января 2003 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	632 294,52	1 312 227,82	—	—	—	—	—
73	632 294,03	1 312 241,82	—	—			
74	632 292,86	1 312 242,58	—	—			
75	632 276,72	1 312 253,16	—	—			
76	632 260,48	1 312 234,69	—	—			
77	632 262,95	1 312 232,15	—	—			
78	632 275,44	1 312 214,90	—	—			
79	632 278,88	1 312 217,31	—	—			
80	632 291,42	1 312 229,65	—	—			
н32У	—	—	632 278,29	1 312 209,24			
н33У	—	—	632 293,08	1 312 225,59			
н34У	—	—	632 295,68	1 312 224,09			
н35У	—	—	632 295,69	1 312 237,76			
н36У	—	—	632 293,79	1 312 239,00			
н37У	—	—	632 279,49	1 312 248,40			
н38У	—	—	632 262,92	1 312 229,43			
н39У	—	—	632 265,77	1 312 226,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	632 278,29	1 312 209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	22,05	—	—
н33У	н34У	3,00		
н34У	н35У	13,67		
н35У	н36У	2,27		
н36У	н37У	17,11		
н37У	н38У	25,19		
н38У	н39У	4,09		
н39У	н32У	21,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(717) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	737
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:261

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1421, от 22 ноября 2021 г.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	632 131,91	1 312 364,49	632 131,91	1 312 364,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
82	632 141,09	1 312 358,71	632 141,09	1 312 358,71			
83	632 152,88	1 312 351,27	632 152,88	1 312 351,27			
84	632 163,99	1 312 368,14	632 163,99	1 312 368,14			
85	632 165,01	1 312 369,68	632 165,01	1 312 369,68			
86	632 144,69	1 312 382,82	632 144,69	1 312 382,82			
87	632 143,61	1 312 381,32	632 143,61	1 312 381,32			
88	632 134,03	1 312 367,82	632 134,03	1 312 367,82			
89	632 134,19	1 312 367,71	632 134,19	1 312 367,71			
81	632 131,91	1 312 364,49	632 131,91	1 312 364,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	10,85	—	—
82	83	13,94		
83	84	20,20		
84	85	1,85		
85	86	24,20		
86	87	1,85		
87	88	16,55		
88	89	0,19		
89	81	3,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(545) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	545
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:459
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 8072, от 4 марта 2003 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	632 217,80	1 312 249,50	632 217,80	1 312 249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
91	632 241,05	1 312 278,32	632 241,05	1 312 278,32			
92	632 231,79	1 312 286,07	632 231,79	1 312 286,07			
93	632 227,04	1 312 290,07	632 227,04	1 312 290,07			
94	632 215,40	1 312 299,89	632 215,40	1 312 299,89			
95	632 212,44	1 312 296,50	632 212,44	1 312 296,50			
96	632 206,99	1 312 302,07	632 206,99	1 312 302,07			
97	632 186,32	1 312 275,21	632 186,32	1 312 275,21			
98	632 186,22	1 312 275,09	632 186,22	1 312 275,09			
99	632 204,25	1 312 260,47	632 204,25	1 312 260,47			
100	632 208,90	1 312 256,70	632 208,90	1 312 256,70			
101	632 213,57	1 312 252,93	632 213,57	1 312 252,93			
102	632 214,34	1 312 252,30	632 214,34	1 312 252,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	632 217,80	1 312 249,50	632 217,80	1 312 249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	37,03	—	—
91	92	12,08		
92	93	6,21		
93	94	15,23		
94	95	4,50		
95	96	7,79		
96	97	33,89		
97	98	0,16		
98	99	23,21		
99	100	5,99		
100	101	6,00		
101	102	0,99		
102	90	4,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 504

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010258:195
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 273, от 26 июня 2013 г. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка №273 от 26.06.2013 г. № 163, от 1 ноября 2016 г. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 18 сентября 2018 г.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	632 378,16	1 312 192,93	632 378,16	1 312 192,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
109	632 384,50	1 312 188,18	632 384,50	1 312 188,18			
110	632 393,35	1 312 181,57	632 393,35	1 312 181,57			
111	632 414,01	1 312 207,19	632 414,01	1 312 207,19			
112	632 409,38	1 312 210,58	632 409,38	1 312 210,58			
113	632 398,20	1 312 218,76	632 398,20	1 312 218,76			
114	632 395,37	1 312 216,14	632 395,37	1 312 216,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	632 390,49	1 312 208,88	632 390,49	1 312 208,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
116	632 389,92	1 312 207,24	632 389,92	1 312 207,24			
117	632 383,35	1 312 199,08	632 383,35	1 312 199,08			
108	632 378,16	1 312 192,93	632 378,16	1 312 192,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	7,92	—	—
109	110	11,05		
110	111	32,91		
111	112	5,74		
112	113	13,85		
113	114	3,86		
114	115	8,75		
115	116	1,74		
116	117	10,48		
117	108	8,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(630)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:353; 34:37:010259:422
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	632 326,75	1 312 282,19	632 326,75	1 312 282,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
119	632 334,91	1 312 276,95	632 334,91	1 312 276,95			
120	632 335,05	1 312 277,16	632 335,05	1 312 277,16			
121	632 337,90	1 312 275,33	632 337,90	1 312 275,33			
122	632 343,95	1 312 270,81	632 343,95	1 312 270,81			
123	632 343,08	1 312 269,28	632 343,08	1 312 269,28			
124	632 347,43	1 312 266,92	632 347,43	1 312 266,92			
125	632 348,28	1 312 267,73	632 348,28	1 312 267,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	632 353,30	1 312 264,83	632 353,30	1 312 264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
127	632 355,65	1 312 268,67	632 355,65	1 312 268,67			
128	632 356,33	1 312 268,26	632 356,33	1 312 268,26			
129	632 364,51	1 312 281,65	632 364,51	1 312 281,65			
130	632 363,03	1 312 282,59	632 363,03	1 312 282,59			
131	632 350,92	1 312 290,29	632 350,92	1 312 290,29			
132	632 351,25	1 312 290,80	632 351,25	1 312 290,80			
133	632 338,81	1 312 298,91	632 338,81	1 312 298,91			
134	632 338,42	1 312 299,15	632 338,42	1 312 299,15			
135	632 328,34	1 312 284,50	632 328,34	1 312 284,50			
118	632 326,75	1 312 282,19	632 326,75	1 312 282,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	9,70	—	—
119	120	0,25		
120	121	3,39		
121	122	7,55		
122	123	1,76		
123	124	4,95		
124	125	1,17		
125	126	5,80		

1	2	3	4	5
126	127	4,50	—	—
127	128	0,79		
128	129	15,69		
129	130	1,75		
130	131	14,35		
131	132	0,61		
132	133	14,85		
133	134	0,46		
134	135	17,78		
135	118	2,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(654)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:238
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 14212, от 10 февраля 2009 г. Дополнительное соглашение к договору на аренду земельного участка от 10.02.2009 г. №14212 от 30 августа 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	632 362,96	1 312 237,88	632 362,96	1 312 237,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
137	632 363,99	1 312 240,20	632 363,99	1 312 240,20			
138	632 354,71	1 312 245,73	632 354,71	1 312 245,73			
139	632 354,54	1 312 245,48	632 354,54	1 312 245,48			
140	632 353,44	1 312 243,76	632 353,44	1 312 243,76			
141	632 348,51	1 312 236,05	632 348,51	1 312 236,05			
142	632 344,59	1 312 232,20	632 344,59	1 312 232,20			
143	632 329,52	1 312 210,81	632 329,52	1 312 210,81			
144	632 334,73	1 312 206,73	632 334,73	1 312 206,73			
145	632 340,58	1 312 213,07	632 340,58	1 312 213,07			
146	632 344,44	1 312 214,28	632 344,44	1 312 214,28			
147	632 350,21	1 312 219,08	632 350,21	1 312 219,08			
148	632 354,00	1 312 222,48	632 354,00	1 312 222,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	632 354,27	1 312 222,18	632 354,27	1 312 222,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
150	632 357,60	1 312 225,96	632 357,60	1 312 225,96			
136	632 362,96	1 312 237,88	632 362,96	1 312 237,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	137	2,54	—	—
137	138	10,80		
138	139	0,30		
139	140	2,04		
140	141	9,15		
141	142	5,49		
142	143	26,17		
143	144	6,62		
144	145	8,63		
145	146	4,05		
146	147	7,51		
147	148	5,09		
148	149	0,40		
149	150	5,04		
150	136	13,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 23а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	481 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(481)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	481
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:214
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 416, от 27 ноября 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	632 249,51	1 312 396,95	632 249,51	1 312 396,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
152	632 235,61	1 312 375,64	632 235,61	1 312 375,64			
153	632 236,51	1 312 375,15	632 236,51	1 312 375,15			
154	632 250,30	1 312 366,42	632 250,30	1 312 366,42			
155	632 264,01	1 312 386,90	632 264,01	1 312 386,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	632 249,51	1 312 396,95	632 249,51	1 312 396,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	25,44	—	—
152	153	1,02		
153	154	16,32		
154	155	24,65		
155	151	17,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:33

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	632 249,51	1 312 396,95	632 249,51	1 312 396,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
155	632 264,01	1 312 386,90	632 264,01	1 312 386,90			
156	632 265,18	1 312 388,54	632 265,18	1 312 388,54			
157	632 259,76	1 312 392,31	632 259,76	1 312 392,31			
158	632 259,14	1 312 391,40	632 259,14	1 312 391,40			
159	632 256,05	1 312 393,54	632 256,05	1 312 393,54			
160	632 256,68	1 312 394,45	632 256,68	1 312 394,45			
161	632 250,66	1 312 398,62	632 250,66	1 312 398,62			
162	632 249,98	1 312 397,66	632 249,98	1 312 397,66			
151	632 249,51	1 312 396,95	632 249,51	1 312 396,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	155	17,64	—	—

1	2	3	4	5
155	156	2,01	—	—
156	157	6,60		
157	158	1,10		
158	159	3,76		
159	160	1,11		
160	161	7,32		
161	162	1,18		
162	151	0,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(32)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	632 359,27	1 312 214,83	632 359,27	1 312 214,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
176	632 358,78	1 312 215,16	632 358,78	1 312 215,16			
177	632 362,81	1 312 220,79	632 362,81	1 312 220,79			
178	632 367,22	1 312 222,08	632 367,22	1 312 222,08			
179	632 369,39	1 312 223,25	632 369,39	1 312 223,25			
180	632 375,15	1 312 230,54	632 375,15	1 312 230,54			
181	632 363,51	1 312 239,12	632 363,51	1 312 239,12			
136	632 362,96	1 312 237,88	632 362,96	1 312 237,88			
150	632 357,60	1 312 225,96	632 357,60	1 312 225,96			
149	632 354,27	1 312 222,18	632 354,27	1 312 222,18			
148	632 354,00	1 312 222,48	632 354,00	1 312 222,48			
147	632 350,21	1 312 219,08	632 350,21	1 312 219,08			
146	632 344,44	1 312 214,28	632 344,44	1 312 214,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	632 340,58	1 312 213,07	632 340,58	1 312 213,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
144	632 334,73	1 312 206,73	632 334,73	1 312 206,73			
143	632 329,52	1 312 210,81	632 329,52	1 312 210,81			
25	632 328,64	1 312 209,56	632 328,64	1 312 209,56			
35	632 322,09	1 312 195,43	632 322,09	1 312 195,43			
182	632 335,33	1 312 183,35	—	—			
н57У	—	—	632 334,52	1 312 182,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
183	632 343,63	1 312 194,03	632 343,63	1 312 194,03			
175	632 359,27	1 312 214,83	632 359,27	1 312 214,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	0,59	—	—
176	177	6,92		
177	178	4,59		
178	179	2,47		
179	180	9,29		
180	181	14,46		
181	136	1,36		
136	150	13,07		
150	149	5,04		
149	148	0,40		
148	147	5,09		
147	146	7,51		
146	145	4,05		

1	2	3	4	5
145	144	8,63	—	—
144	143	6,62		
143	25	1,53		
25	35	15,57		
35	н57У	17,81		
н57У	183	14,56		
183	175	26,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(850)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:253
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 563, от 25 июня 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:40

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	632 375,15	1 312 230,54	632 375,15	1 312 230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
184	632 375,98	1 312 231,74	632 375,98	1 312 231,74			
137	632 363,99	1 312 240,20	632 363,99	1 312 240,20			
181	632 363,51	1 312 239,12	632 363,51	1 312 239,12			
180	632 375,15	1 312 230,54	632 375,15	1 312 230,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	184	1,46	—	—
184	137	14,67		
137	181	1,18		
181	180	14,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(19)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:41

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	631 958,03	1 312 214,59	—	—	—	—	—
186	631 987,29	1 312 186,62	—	—			
187	632 004,61	1 312 204,64	—	—			
188	631 975,35	1 312 232,61	—	—			
н58У	—	—	631 994,98	1 312 200,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	631 964,94	1 312 227,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н60У	—	—	631 948,14	1 312 209,20			
н61У	—	—	631 978,19	1 312 182,08			
н58У	—	—	631 994,98	1 312 200,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	40,47	—	—
н59У	н60У	25,00		
н60У	н61У	40,48		
н61У	н58У	24,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Колхозная ул, д 1д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1012)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:000000:2001; 34:37:010258:335
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	631 987,29	1 312 186,62	—	—	—	—	—
189	632 016,56	1 312 158,64	—	—			
190	632 033,88	1 312 176,66	—	—			
187	632 004,61	1 312 204,64	—	—			
н58У	—	—	631 994,98	1 312 200,59			
н61У	—	—	631 978,19	1 312 182,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н62У	—	—	632 008,24	1 312 154,95			
н63У	—	—	632 025,04	1 312 173,45			
н58У	—	—	631 994,98	1 312 200,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н61У	24,99	—	—
н61У	н62У	40,49		

1	2	3	4	5
н62У	н63У	24,99	—	—
н63У	н58У	40,50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Колхозная ул, д 1г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1012)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 012
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:456
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	632 016,56	1 312 158,64	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
191	632 045,82	1 312 130,66	—	—	—	—	—
192	632 063,14	1 312 148,68	—	—			
190	632 033,88	1 312 176,66	—	—			
н64У	—	—	632 055,09	1 312 146,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н63У	—	—	632 025,04	1 312 173,45			
н62У	—	—	632 008,24	1 312 154,95			
н65У	—	—	632 038,29	1 312 127,81			
н64У	—	—	632 055,09	1 312 146,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	40,49	—	—
н63У	н62У	24,99		
н62У	н65У	40,49		
н65У	н64У	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Колхозная ул, д 1в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1012)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010258:339
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение о передаче (уступке) прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 24 октября 2012 г. Договор на аренду земельного участка № 10813, от 10 июня 2005 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:44

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	632 045,82	1 312 130,66	—	—	—	—	—
193	632 075,08	1 312 102,67	—	—			
194	632 092,42	1 312 120,68	—	—			
192	632 063,14	1 312 148,68	—	—			
н66У	—	—	632 085,16	1 312 119,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н64У	—	—	632 055,09	1 312 146,32			
н65У	—	—	632 038,29	1 312 127,81			
н67У	—	—	632 068,34	1 312 100,67			
н66У	—	—	632 085,16	1 312 119,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н64У	40,51	—	—
н64У	н65У	25,00		
н65У	н67У	40,49		
н67У	н66У	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Колхозная ул, д 1б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1013)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010258:340; 34:37:010259:268
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 209, от 9 июня 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:45

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	632 045,82	1 312 130,66	—	—	—	—	—
195	632 028,49	1 312 112,65	—	—			
196	632 057,76	1 312 084,66	—	—			
193	632 075,08	1 312 102,67	—	—			
н67У	—	—	632 068,34	1 312 100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н65У	—	—	632 038,29	1 312 127,81			
н68У	—	—	632 021,48	1 312 109,32			
н69У	—	—	632 051,54	1 312 082,17			
н67У	—	—	632 068,34	1 312 100,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н65У	40,49	—	—
н65У	н68У	24,99		
н68У	н69У	40,51		
н69У	н67У	24,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Урожайный пер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1012)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 013
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:453
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:46

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	632 016,56	1 312 158,64	—	—	—	—	—
197	631 999,21	1 312 140,63	—	—			
198	632 028,48	1 312 112,65	—	—			
191	632 045,82	1 312 130,66	—	—			
н65У	—	—	632 038,29	1 312 127,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	632 008,24	1 312 154,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н71У	—	—	631 991,43	1 312 136,45			
н68У	—	—	632 021,48	1 312 109,32			
н65У	—	—	632 038,29	1 312 127,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н70У	40,49	—	—
н70У	н71У	24,99		
н71У	н68У	40,49		
н68У	н65У	24,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Урожайный пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1012)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:472
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	631 987,29	1 312 186,62	—	—	—	—	—
199	631 969,96	1 312 168,61	—	—			
200	631 999,22	1 312 140,63	—	—			
189	632 016,56	1 312 158,64	—	—			
н62У	—	—	632 008,24	1 312 154,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н61У	—	—	631 978,19	1 312 182,08			
н72У	—	—	631 961,38	1 312 163,58			
н71У	—	—	631 991,43	1 312 136,45			
н62У	—	—	632 008,24	1 312 154,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	40,49	—	—
н61У	н72У	25,00		

1	2	3	4	5
н72У	н71У	40,49	—	—
н71У	н62У	25,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Урожайный пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1012)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 012
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:444
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение к договору на аренду земельного участка от 05.07.2007 г. №12605 от 27 декабря 2011 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:48

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	631 958,03	1 312 214,59	—	—	—	—	—
201	631 940,70	1 312 196,58	—	—			
199	631 969,96	1 312 168,61	—	—			
186	631 987,29	1 312 186,62	—	—			
н61У	—	—	631 978,19	1 312 182,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н60У	—	—	631 948,14	1 312 209,20			
н73У	—	—	631 931,41	1 312 190,67			
н72У	—	—	631 961,38	1 312 163,58			
н61У	—	—	631 978,19	1 312 182,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	40,48	—	—
н60У	н73У	24,97		
н73У	н72У	40,40		
н72У	н61У	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Урожайный пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1010)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:460
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 333, от 28 сентября 2016 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	632 359,27	1 312 214,83	632 359,27	1 312 214,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
183	632 343,63	1 312 194,03	632 343,63	1 312 194,03			
182	632 335,33	1 312 183,35	—	—			
н57У	—	—	632 334,52	1 312 182,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
202	632 350,91	1 312 167,28	632 350,91	1 312 167,28			
203	632 355,51	1 312 173,54	632 355,51	1 312 173,54			
204	632 356,88	1 312 175,21	632 356,88	1 312 175,21			
205	632 368,08	1 312 183,60	632 368,08	1 312 183,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	632 375,75	1 312 190,39	632 375,75	1 312 190,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
108	632 378,16	1 312 192,93	632 378,16	1 312 192,93			
117	632 383,35	1 312 199,08	632 383,35	1 312 199,08			
175	632 359,27	1 312 214,83	632 359,27	1 312 214,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	183	26,02	—	—
183	н57У	14,56		
н57У	202	22,48		
202	203	7,77		
203	204	2,16		
204	205	13,99		
205	206	10,24		
206	108	3,50		
108	117	8,05		
117	175	28,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежская ул, д 17а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1083)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 070
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:356
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:77

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	632 168,36	1 312 230,93	—	—	—	—	—
227	632 157,54	1 312 216,80	—	—			
228	632 159,05	1 312 215,50	—	—			
229	632 150,22	1 312 205,94	—	—			
230	632 164,94	1 312 193,83	—	—			
50	632 184,03	1 312 218,52	—	—			
н23У	—	—	632 162,18	1 312 228,07			
н95У	—	—	632 151,36	1 312 213,94			
н96У	—	—	632 152,87	1 312 212,64			
н97У	—	—	632 144,04	1 312 203,08			
н98У	—	—	632 158,76	1 312 190,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	632 177,85	1 312 215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н23У	—	—	632 162,18	1 312 228,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н95У	17,80	—	—
н95У	н96У	1,99		
н96У	н97У	13,01		
н97У	н98У	19,06		
н98У	н16У	31,21		
н16У	н23У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Цветочный пер, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(600) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:207

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	632 132,07	1 312 217,46	—	—	—	—	—
231	632 148,74	1 312 204,33	—	—			
229	632 150,22	1 312 205,94	—	—			
228	632 159,05	1 312 215,50	—	—			
227	632 157,54	1 312 216,80	—	—			
232	632 165,54	1 312 227,25	—	—			
49	632 168,36	1 312 230,93	—	—			
106	632 152,19	1 312 242,26	—	—			
н99У	—	—	632 142,56	1 312 201,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н97У	—	—	632 144,04	1 312 203,08			
н96У	—	—	632 152,87	1 312 212,64			
н95У	—	—	632 151,36	1 312 213,94			
н23У	—	—	632 162,18	1 312 228,07			
н41У	—	—	632 146,01	1 312 239,40			
н40У	—	—	632 125,89	1 312 214,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	632 142,56	1 312 201,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н97У	2,19	—	—
н97У	н96У	13,01		
н96У	н95У	1,99		
н95У	н23У	17,80		
н23У	н41У	19,74		
н41У	н40У	31,94		
н40У	н99У	21,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Цветочный пер, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(675)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	675
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:304
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:80

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	632 056,78	1 312 282,48	—	—	—	—	—
236	632 072,05	1 312 269,35	—	—			
237	632 090,86	1 312 292,92	—	—			
238	632 075,97	1 312 306,42	—	—			
н102У	—	—	632 065,87	1 312 266,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н103У	—	—	632 084,68	1 312 290,06			
н104У	—	—	632 069,79	1 312 303,56			
н105У	—	—	632 050,60	1 312 279,62			
н102У	—	—	632 065,87	1 312 266,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	30,16	—	—
н103У	н104У	20,10		
н104У	н105У	30,68		
н105У	н102У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Цветочный пер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(611)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:374
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:85

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	632 090,86	1 312 292,92	—	—	—	—	—
243	632 108,79	1 312 316,26	—	—			
244	632 090,98	1 312 331,51	—	—			
245	632 078,01	1 312 309,80	—	—			
246	632 077,66	1 312 310,08	—	—			
247	632 075,60	1 312 306,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
238	632 075,97	1 312 306,42	—	—	—	—	—
н109У	—	—	632 102,58	1 312 313,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н110У	—	—	632 084,80	1 312 328,65			
н111У	—	—	632 071,83	1 312 306,94			
н112У	—	—	632 071,48	1 312 307,22			
н113У	—	—	632 069,42	1 312 303,90			
н104У	—	—	632 069,79	1 312 303,56			
н103У	—	—	632 084,68	1 312 290,06			
н109У	—	—	632 102,58	1 312 313,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	23,45	—	—
н110У	н111У	25,29		
н111У	н112У	0,45		
н112У	н113У	3,91		
н113У	н104У	0,50		
н104У	н103У	20,10		
н103У	н109У	29,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:85

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(634)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:220
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 14397, от 27 апреля 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:89

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	632 029,60	1 312 338,32	—	—	—	—	—
256	632 030,43	1 312 339,32	—	—			
255	632 036,51	1 312 333,59	—	—			
254	632 043,29	1 312 327,16	—	—			
258	632 066,43	1 312 349,09	—	—			
259	632 056,92	1 312 358,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	632 050,90	1 312 364,23	—	—	—	—	—
261	632 033,51	1 312 345,86	—	—			
171	632 031,12	1 312 348,15	—	—			
170	632 025,38	1 312 342,16	—	—			
н115У	—	—	632 040,09	1 312 324,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н121У	—	—	632 062,16	1 312 347,48			
н122У	—	—	632 045,89	1 312 361,92			
н123У	—	—	632 029,42	1 312 342,74			
н46У	—	—	632 026,92	1 312 344,91			
н45У	—	—	632 021,47	1 312 338,65			
н44У	—	—	632 025,89	1 312 335,00			
н116У	—	—	632 026,66	1 312 336,05			
н115У	—	—	632 040,09	1 312 324,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н121У	31,84	—	—
н121У	н122У	21,75		
н122У	н123У	25,28		
н123У	н46У	3,31		
н46У	н45У	8,30		
н45У	н44У	5,73		
н44У	н116У	1,30		
н116У	н115У	17,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(698)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:205; 34:37:010259:229; 34:37:010259:237
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:91

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	632 313,68	1 312 159,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н57У	—	—	632 334,52	1 312 182,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	632 322,09	1 312 195,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
34	—	—	632 301,69	1 312 173,05			
33	—	—	632 300,39	1 312 171,53			
н124У	—	—	632 313,68	1 312 159,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н57У	30,83	—	—
н57У	35	17,81		
35	34	30,28		
34	33	2,00		
33	н124У	17,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:274
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества (возникновении ипотеки в силу закона) от 27 сентября 2013 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:93

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	632 263,99	1 312 230,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н37У	—	—	632 279,49	1 312 248,40			
н36У	—	—	632 293,79	1 312 239,00			
н126У	—	—	632 298,68	1 312 247,17			
н127У	—	—	632 276,15	1 312 262,85			
262	—	—	632 267,77	1 312 251,19			
263	—	—	632 265,32	1 312 253,62			
н128У	—	—	632 255,69	1 312 241,76			
264	—	—	632 259,21	1 312 238,56			
265	—	—	632 257,65	1 312 236,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	632 263,99	1 312 230,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н37У	23,59	—	—
н37У	н36У	17,11		
н36У	н126У	9,52		
н126У	н127У	27,45		
н127У	262	14,36		
262	263	3,45		
263	н128У	15,28		
н128У	264	4,76		
264	265	2,31		
265	н125У	8,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	560 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(560) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:97

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	632 110,00	1 312 370,89	632 110,00	1 312 370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
267	632 088,88	1 312 383,00	632 088,88	1 312 383,00			
268	632 080,20	1 312 387,96	632 080,20	1 312 387,96			
269	632 067,37	1 312 368,46	632 067,37	1 312 368,46			
270	632 087,77	1 312 354,10	632 087,77	1 312 354,10			
271	632 094,40	1 312 349,45	632 094,40	1 312 349,45			
272	632 110,39	1 312 370,20	632 110,39	1 312 370,20			
266	632 110,00	1 312 370,89	632 110,00	1 312 370,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
266	267	24,35	—	—
267	268	10,00		
268	269	23,34		
269	270	24,95		
270	271	8,10		
271	272	26,20		
272	266	0,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(848)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:286

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 15180, от 8 июня 2010 г. Дополнительное соглашение к договору на аренду земельного участка от 08.06.2010г. №15180 № 130, от 14 сентября 2016 г.. Дополнительное соглашение к договору на аренду земельного участка от 23 января 2019 г.. Дополнительное соглашение к договору на аренду земельного участка от 08.06.2010г. №15180 от 3 июня 2020 г.. Дополнительное соглашение к договору на аренду земельного участка от 08.06.2010 г. № 15180 от 9 июля 2020 г.. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ к договору на аренду земельного участка от 08.06.2010г. № 15180 от 13 ноября 2021 г., документ выдан Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:102

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	—	—	632 292,47	1 312 285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н127У	—	—	632 276,15	1 312 262,85			
н126У	—	—	632 298,68	1 312 247,17			
н133У	—	—	632 305,86	1 312 259,14			
н132У	—	—	632 307,14	1 312 258,54			
н131У	—	—	632 314,48	1 312 270,26			
283	—	—	632 292,47	1 312 285,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н127У	27,98	—	—
н127У	н126У	27,45		
н126У	н133У	13,96		
н133У	н132У	1,41		
н132У	н131У	13,83		
н131У	283	26,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(757)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	816
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:223
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:103

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	632 267,77	1 312 251,19	632 267,77	1 312 251,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
283	632 292,47	1 312 285,58	632 292,47	1 312 285,58			
284	632 274,39	1 312 298,61	632 274,39	1 312 298,61			
285	632 251,59	1 312 267,60	632 251,59	1 312 267,60			
263	632 265,32	1 312 253,62	632 265,32	1 312 253,62			
262	632 267,77	1 312 251,19	632 267,77	1 312 251,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	283	42,34	—	—
283	284	22,29		
284	285	38,49		
285	263	19,59		
263	262	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(910)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:218
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор переуступки прав на земельный участок от 28 сентября 2019 г. Договор аренды земельного участка № 643, от 2 сентября 2019 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор переуступки прав на земельный участок от 28 сентября 2019 г. Договор аренды земельного участка № 643, от 2 сентября 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:105

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n134У	—	—	632 234,16	1 312 284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	632 255,17	1 312 313,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н136У	—	—	632 245,95	1 312 321,03			
н137У	—	—	632 240,23	1 312 312,18			
н138У	—	—	632 225,10	1 312 291,71			
93	—	—	632 227,04	1 312 290,07			
92	—	—	632 231,79	1 312 286,07			
н134У	—	—	632 234,16	1 312 284,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	36,23	—	—
н135У	н136У	11,82		
н136У	н137У	10,54		
н137У	н138У	25,45		
н138У	93	2,54		
93	92	6,21		
92	н134У	3,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(418)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	470
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:222
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:107

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	632 208,56	1 312 300,47	632 208,56	1 312 300,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
287	632 212,65	1 312 302,21	632 212,65	1 312 302,21			
288	632 214,20	1 312 301,53	632 214,20	1 312 301,53			
289	632 225,87	1 312 316,38	632 225,87	1 312 316,38			
290	632 233,10	1 312 327,91	632 233,10	1 312 327,91			
291	632 216,78	1 312 338,98	632 216,78	1 312 338,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	632 216,24	1 312 338,27	632 216,24	1 312 338,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
61	632 215,01	1 312 336,57	632 215,01	1 312 336,57			
60	632 199,77	1 312 315,70	632 199,77	1 312 315,70			
59	632 198,50	1 312 313,97	632 198,50	1 312 313,97			
292	632 199,21	1 312 313,26	632 199,21	1 312 313,26			
293	632 209,92	1 312 305,55	632 209,92	1 312 305,55			
96	632 206,99	1 312 302,07	632 206,99	1 312 302,07			
286	632 208,56	1 312 300,47	632 208,56	1 312 300,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	4,44	—	—
287	288	1,69		
288	289	18,89		
289	290	13,61		
290	291	19,72		
291	62	0,89		
62	61	2,10		
61	60	25,84		
60	59	2,15		
59	292	1,00		
292	293	13,20		
293	96	4,55		
96	286	2,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(656)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	434
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010256:481
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:108

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	632 183,93	1 312 329,30	632 183,93	1 312 329,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
69	632 196,71	1 312 348,16	632 196,71	1 312 348,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	632 179,80	1 312 360,65	632 179,80	1 312 360,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
295	632 166,51	1 312 337,19	—	—	—	—	—
296	632 166,35	1 312 336,89	632 166,35	1 312 336,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
297	632 168,00	1 312 335,61	632 168,00	1 312 335,61			
298	632 176,78	1 312 328,97	632 176,78	1 312 328,97			
299	632 177,20	1 312 330,04	632 177,20	1 312 330,04			
300	632 182,01	1 312 326,54	632 182,01	1 312 326,54			
71	632 182,72	1 312 327,52	632 182,72	1 312 327,52			
70	632 183,93	1 312 329,30	632 183,93	1 312 329,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	22,78	—	—
69	294	21,02		
294	296	27,30		
296	297	2,09		
297	298	11,01		
298	299	1,15		
299	300	5,95		
300	71	1,21		
71	70	2,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(536)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:239
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:109

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	632 166,35	1 312 336,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
294	—	—	632 179,80	1 312 360,65			
85	—	—	632 165,01	1 312 369,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	632 163,99	1 312 368,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н139У	—	—	632 152,88	1 312 351,28			
н140У	—	—	632 159,63	1 312 346,88			
н141У	—	—	632 157,36	1 312 343,84			
296	—	—	632 166,35	1 312 336,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	294	27,30	—	—
294	85	17,33		
85	84	1,85		
84	н139У	20,19		
н139У	н140У	8,06		
н140У	н141У	3,79		
н141У	296	11,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(450)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:351
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:110

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	632 143,61	1 312 381,32	632 143,61	1 312 381,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
301	632 144,00	1 312 381,87	632 144,00	1 312 381,87			
302	632 121,70	1 312 393,30	632 121,70	1 312 393,30			
303	632 118,02	1 312 389,14	632 118,02	1 312 389,14			
304	632 112,68	1 312 381,40	632 112,68	1 312 381,40			
305	632 111,15	1 312 373,77	632 111,15	1 312 373,77			
306	632 121,85	1 312 368,47	632 121,85	1 312 368,47			
307	632 131,50	1 312 363,68	632 131,50	1 312 363,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	632 131,91	1 312 364,49	632 131,91	1 312 364,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
89	632 134,19	1 312 367,71	632 134,19	1 312 367,71			
88	632 134,03	1 312 367,82	632 134,03	1 312 367,82			
87	632 143,61	1 312 381,32	632 143,61	1 312 381,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	301	0,67	—	—
301	302	25,06		
302	303	5,55		
303	304	9,40		
304	305	7,78		
305	306	11,94		
306	307	10,77		
307	81	0,91		
81	89	3,95		
89	88	0,19		
88	87	16,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д За
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(552)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	552
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{---}$ $R_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:352
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:112

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	632 091,24	1 312 397,77	632 091,24	1 312 397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
309	632 098,98	1 312 409,38	632 098,98	1 312 409,38			
310	632 077,29	1 312 421,80	632 077,29	1 312 421,80			
311	632 063,91	1 312 399,82	632 063,91	1 312 399,82			
312	632 083,61	1 312 388,25	632 083,61	1 312 388,25			
308	632 091,24	1 312 397,77	632 091,24	1 312 397,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	13,95	—	—
309	310	24,99		
310	311	25,73		
311	312	22,85		
312	308	12,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(626)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:114

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	631 821,18	1 312 177,70	631 821,18	1 312 177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
314	631 806,03	1 312 162,17	631 806,03	1 312 162,17			
315	631 850,55	1 312 126,68	631 850,55	1 312 126,68			
316	631 861,06	1 312 143,10	631 861,06	1 312 143,10			
313	631 821,18	1 312 177,70	631 821,18	1 312 177,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	21,70	—	—
314	315	56,93		
315	316	19,50		
316	313	52,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:114

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1124)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 124
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:434
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:117

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	631 992,47	1 312 263,46	—	—	—	—	—
323	632 017,65	1 312 287,25	—	—			
324	632 013,97	1 312 290,79	—	—			
325	632 004,76	1 312 300,04	—	—			
326	632 002,72	1 312 298,17	—	—			
327	631 979,94	1 312 277,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	631 992,27	1 312 258,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н148У	—	—	632 016,31	1 312 283,44			
н149У	—	—	632 012,47	1 312 286,80			
н150У	—	—	632 002,84	1 312 295,61			
н151У	—	—	631 979,09	1 312 272,04			
н147У	—	—	631 992,27	1 312 258,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	34,64	—	—
н148У	н149У	5,10		
н149У	н150У	13,05		
н150У	н151У	33,46		
н151У	н147У	18,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Сиреневая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(630)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:445
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:118

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	631 958,16	1 312 330,87	—	—	—	—	—
329	631 989,79	1 312 295,35	—	—			
330	631 998,51	1 312 302,69	—	—			
331	632 000,40	1 312 304,44	—	—			
332	631 998,84	1 312 306,07	—	—			
333	632 004,33	1 312 311,34	—	—			
334	632 002,89	1 312 312,89	—	—			
335	631 974,95	1 312 345,30	—	—			
н142У	—	—	631 986,29	1 312 292,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н152У	—	—	631 988,10	1 312 290,23			
н153У	—	—	631 996,47	1 312 297,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	631 998,28	1 312 299,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н155У	—	—	631 996,65	1 312 301,36			
н156У	—	—	632 001,88	1 312 306,88			
н157У	—	—	632 000,37	1 312 308,36			
н158У	—	—	631 970,95	1 312 339,43			
н159У	—	—	631 954,85	1 312 324,23			
н143У	—	—	631 955,16	1 312 323,87			
н142У	—	—	631 986,29	1 312 292,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н152У	2,59	—	—
н152У	н153У	11,40		
н153У	н154У	2,57		
н154У	н155У	2,26		
н155У	н156У	7,60		
н156У	н157У	2,11		
н157У	н158У	42,79		
н158У	н159У	22,14		
н159У	н143У	0,48		
н143У	н142У	44,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:118

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1018)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 018
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:284
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:120

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	632 031,12	1 312 348,15	—	—	—	—	—
261	632 033,51	1 312 345,86	—	—			
260	632 050,90	1 312 364,23	—	—			
338	632 022,78	1 312 391,67	—	—			
339	632 017,87	1 312 386,29	—	—			
340	632 009,47	1 312 377,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	632 005,90	1 312 373,47	—	—	—	—	—
н123У	—	—	632 029,42	1 312 342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н122У	—	—	632 045,89	1 312 361,92			
н161У	—	—	632 016,57	1 312 387,98			
н162У	—	—	632 011,92	1 312 382,38			
н163У	—	—	632 003,91	1 312 373,65			
н47У	—	—	632 000,51	1 312 368,98			
н46У	—	—	632 026,92	1 312 344,91			
н123У	—	—	632 029,42	1 312 342,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н122У	25,28	—	—
н122У	н161У	39,23		
н161У	н162У	7,28		
н162У	н163У	11,85		
н163У	н47У	5,78		
н47У	н46У	35,73		
н46У	н123У	3,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:120

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(986)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:263; 34:37:010259:297
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 8 октября 2010 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:121

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	632 022,78	1 312 400,54	632 022,78	1 312 400,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
269	632 067,37	1 312 368,46	632 067,37	1 312 368,46			
268	632 080,20	1 312 387,96	632 080,20	1 312 387,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
342	632 056,48	1 312 403,58	632 056,48	1 312 403,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
343	632 051,95	1 312 407,96	632 051,95	1 312 407,96			
344	632 052,15	1 312 408,18	632 052,15	1 312 408,18			
345	632 043,39	1 312 416,67	632 043,39	1 312 416,67			
346	632 043,64	1 312 416,91	632 043,64	1 312 416,91			
347	632 039,97	1 312 420,46	632 039,97	1 312 420,46			
341	632 022,78	1 312 400,54	632 022,78	1 312 400,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	269	54,93	—	—
269	268	23,34		
268	342	28,40		
342	343	6,30		
343	344	0,30		
344	345	12,20		
345	346	0,35		
346	347	5,11		
347	341	26,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:121

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1249)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 249
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:282
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:122

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	632 341,38	1 312 303,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н164У	—	—	632 323,02	1 312 317,18			
н165У	—	—	632 307,77	1 312 296,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	632 307,25	1 312 295,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
118	—	—	632 326,75	1 312 282,19			
135	—	—	632 328,34	1 312 284,50			
134	—	—	632 338,42	1 312 299,15			
348	—	—	632 341,38	1 312 303,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н164У	22,80	—	—
н164У	н165У	25,91		
н165У	н166У	0,88		
н166У	118	23,62		
118	135	2,80		
135	134	17,78		
134	348	5,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(613)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:16:000000:734
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:124

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	—	—	632 274,11	1 312 317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
350	—	—	632 287,83	1 312 339,19			
351	—	—	632 283,01	1 312 342,05			
352	—	—	632 277,80	1 312 345,12			
353	—	—	632 273,03	1 312 348,32			
354	—	—	632 258,36	1 312 327,69			
349	—	—	632 274,11	1 312 317,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	25,61	—	—
350	351	5,60		
351	352	6,05		
352	353	5,74		
353	354	25,31		
354	349	18,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(458)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:131

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	632 350,92	1 312 290,29	632 350,92	1 312 290,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
130	632 363,03	1 312 282,59	632 363,03	1 312 282,59			
355	632 370,88	1 312 295,08	632 370,88	1 312 295,08			
356	632 348,20	1 312 309,72	632 348,20	1 312 309,72			
357	632 346,16	1 312 310,99	632 346,16	1 312 310,99			
348	632 341,38	1 312 303,66	632 341,38	1 312 303,66			
134	632 338,42	1 312 299,15	632 338,42	1 312 299,15			
133	632 338,81	1 312 298,91	632 338,81	1 312 298,91			
132	632 351,25	1 312 290,80	632 351,25	1 312 290,80			
131	632 350,92	1 312 290,29	632 350,92	1 312 290,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	130	14,35	—	—

1	2	3	4	5
130	355	14,75	—	—
355	356	26,99		
356	357	2,40		
357	348	8,75		
348	134	5,39		
134	133	0,46		
133	132	14,85		
132	131	0,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	427
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:254
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:132

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	632 341,38	1 312 303,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
357	—	—	632 346,16	1 312 310,99			
356	—	—	632 348,20	1 312 309,72			
н167У	—	—	632 356,89	1 312 322,91			
н168У	—	—	632 356,03	1 312 323,67			
н169У	—	—	632 357,35	1 312 326,37			
н170У	—	—	632 339,10	1 312 339,36			
н164У	—	—	632 323,02	1 312 317,18			
348	—	—	632 341,38	1 312 303,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	357	8,75	—	—
357	356	2,40		
356	н167У	15,80		

1	2	3	4	5
н167У	н168У	1,15	—	—
н168У	н169У	3,01		
н169У	н170У	22,40		
н170У	н164У	27,40		
н164У	348	22,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(652)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:281
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР НА АРЕНДУ ЗЕМЛИ ЗАРЕГИСТРИРОВАН КОМИТЕТОМ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ Г. МИХАЙЛОВКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА №1176 ОТ 23.12.1996 от 29 ноября 1996 г.. РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ Г.МИХАЙЛОВКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА № 790/1-Р от 29 ноября 1996 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:134

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	632 311,66	1 312 325,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н172У	—	—	632 326,94	1 312 347,07			
н173У	—	—	632 312,14	1 312 356,75			
н174У	—	—	632 297,51	1 312 333,47			
н175У	—	—	632 305,06	1 312 328,37			
н176У	—	—	632 305,90	1 312 329,59			
н171У	—	—	632 311,66	1 312 325,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	26,50	—	—
н172У	н173У	17,68		
н173У	н174У	27,50		
н174У	н175У	9,11		
н175У	н176У	1,48		
н176У	н171У	7,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:136

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	632 265,23	1 312 353,57	632 265,23	1 312 353,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
359	632 268,43	1 312 351,41	632 268,43	1 312 351,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	632 277,80	1 312 345,12	632 277,80	1 312 345,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
360	632 284,75	1 312 355,56	632 284,75	1 312 355,56			
361	632 294,21	1 312 367,86	632 294,21	1 312 367,86			
362	632 280,54	1 312 376,92	632 280,54	1 312 376,92			
363	632 275,97	1 312 369,33	632 275,97	1 312 369,33			
358	632 265,23	1 312 353,57	632 265,23	1 312 353,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	3,86	—	—
359	352	11,29		
352	360	12,54		
360	361	15,52		
361	362	16,40		
362	363	8,86		
363	358	19,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(430)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:457; 34:37:010259:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:137

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	632 250,30	1 312 366,42	632 250,30	1 312 366,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
364	632 249,12	1 312 364,65	632 249,12	1 312 364,65			
365	632 252,96	1 312 361,94	632 252,96	1 312 361,94			
358	632 265,23	1 312 353,57	632 265,23	1 312 353,57			
363	632 275,97	1 312 369,33	632 275,97	1 312 369,33			
362	632 280,54	1 312 376,92	632 280,54	1 312 376,92			
366	632 281,10	1 312 377,64	632 281,10	1 312 377,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	632 265,18	1 312 388,54	632 265,18	1 312 388,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
155	632 264,01	1 312 386,90	632 264,01	1 312 386,90			
154	632 250,30	1 312 366,42	632 250,30	1 312 366,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	364	2,13	—	—
364	365	4,70		
365	358	14,85		
358	363	19,07		
363	362	8,86		
362	366	0,91		
366	156	19,29		
156	155	2,01		
155	154	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	565
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:202
8	Иные сведения	Рента. Обременение возникает на основании: Договор пожизненного содержания с иждивением от 1 августа 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:140

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	632 186,77	1 312 406,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н178У	—	—	632 203,82	1 312 431,31			
н179У	—	—	632 192,73	1 312 439,83			
н180У	—	—	632 175,56	1 312 413,88			
н177У	—	—	632 186,77	1 312 406,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	29,94	—	—
н178У	н179У	13,98		
н179У	н180У	31,12		

1	2	3	4	5
н180У	н177У	13,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(416)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:310
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:142

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	632 159,63	1 312 423,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	632 175,88	1 312 452,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н183У	—	—	632 154,37	1 312 464,30			
н184У	—	—	632 149,58	1 312 456,64			
н185У	—	—	632 150,26	1 312 456,11			
н186У	—	—	632 143,17	1 312 444,43			
н187У	—	—	632 140,69	1 312 446,07			
н188У	—	—	632 137,22	1 312 437,67			
н189У	—	—	632 151,16	1 312 429,18			
н181У	—	—	632 159,63	1 312 423,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	33,02	—	—
н182У	н183У	24,49		
н183У	н184У	9,03		
н184У	н185У	0,86		
н185У	н186У	13,66		
н186У	н187У	2,97		
н187У	н188У	9,09		
н188У	н189У	16,32		
н189У	н181У	10,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:142

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(811)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:178

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	632 150,22	1 312 205,94	—	—	—	—	—
231	632 148,74	1 312 204,33	—	—			
367	632 163,60	1 312 192,11	—	—			
230	632 164,94	1 312 193,83	—	—			
н98У	—	—	632 158,76	1 312 190,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	632 144,04	1 312 203,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н99У	—	—	632 142,56	1 312 201,47			
н190У	—	—	632 157,42	1 312 189,25			
н98У	—	—	632 158,76	1 312 190,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	19,06	—	—
н97У	н99У	2,19		
н99У	н190У	19,24		
н190У	н98У	2,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Цветочный пер, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(42)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:187

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	631 777,47	1 312 127,50	631 777,47	1 312 127,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
369	631 775,03	1 312 129,71	631 775,03	1 312 129,71			
370	631 760,88	1 312 113,99	631 760,88	1 312 113,99			
371	631 763,34	1 312 111,23	631 763,34	1 312 111,23			
368	631 777,47	1 312 127,50	631 777,47	1 312 127,50			
368	631 777,47	1 312 127,50	631 777,47	1 312 127,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	3,29	—	—
369	370	21,15		
370	371	3,70		
371	368	21,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(74)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	74
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:397
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:188

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	632 363,03	1 312 282,59	632 363,03	1 312 282,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
129	632 364,51	1 312 281,65	632 364,51	1 312 281,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	632 371,97	1 312 294,37	632 371,97	1 312 294,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
355	632 370,88	1 312 295,08	632 370,88	1 312 295,08			
130	632 363,03	1 312 282,59	632 363,03	1 312 282,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	129	1,75	—	—
129	372	14,75		
372	355	1,30		
355	130	14,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(23)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:189

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	632 329,52	1 312 210,81	632 329,52	1 312 210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
142	632 344,59	1 312 232,20	632 344,59	1 312 232,20			
141	632 348,51	1 312 236,05	632 348,51	1 312 236,05			
140	632 353,44	1 312 243,76	632 353,44	1 312 243,76			
373	632 353,48	1 312 243,82	632 353,48	1 312 243,82			
281	632 330,37	1 312 258,48	632 330,37	1 312 258,48			
280	632 308,95	1 312 222,20	632 308,95	1 312 222,20			
26	632 317,87	1 312 216,46	632 317,87	1 312 216,46			
25	632 328,64	1 312 209,56	632 328,64	1 312 209,56			
143	632 329,52	1 312 210,81	632 329,52	1 312 210,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
143	142	26,17	—	—
142	141	5,49		
141	140	9,15		
140	373	0,07		
373	281	27,37		
281	280	42,13		
280	26	10,61		
26	25	12,79		
25	143	1,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1068)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 069
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:206; 34:37:010259:231; 34:37:010259:308
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:190

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	632 354,54	1 312 245,48	632 354,54	1 312 245,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
282	632 331,36	1 312 260,17	632 331,36	1 312 260,17			
281	632 330,37	1 312 258,48	632 330,37	1 312 258,48			
373	632 353,48	1 312 243,82	632 353,48	1 312 243,82			
139	632 354,54	1 312 245,48	632 354,54	1 312 245,48			
139	632 354,54	1 312 245,48	632 354,54	1 312 245,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	282	27,44	—	—
282	281	1,96		
281	373	27,37		
373	139	1,97		
139	282	27,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:190

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(54)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:191

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	631 792,03	1 312 145,89	631 792,03	1 312 145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
375	631 783,84	1 312 136,84	631 783,84	1 312 136,84			
376	631 776,29	1 312 128,57	631 776,29	1 312 128,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	631 777,47	1 312 127,50	631 777,47	1 312 127,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
377	631 789,69	1 312 116,42	631 789,69	1 312 116,42			
378	631 795,09	1 312 110,86	631 795,09	1 312 110,86			
379	631 807,42	1 312 098,17	631 807,42	1 312 098,17			
380	631 820,00	1 312 110,32	631 820,00	1 312 110,32			
381	631 815,21	1 312 114,80	631 815,21	1 312 114,80			
382	631 821,74	1 312 123,90	631 821,74	1 312 123,90			
383	631 812,85	1 312 130,38	631 812,85	1 312 130,38			
384	631 798,34	1 312 140,97	631 798,34	1 312 140,97			
385	631 793,22	1 312 144,96	631 793,22	1 312 144,96			
374	631 792,03	1 312 145,89	631 792,03	1 312 145,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	12,21	—	—
375	376	11,20		
376	368	1,59		
368	377	16,50		
377	378	7,75		
378	379	17,69		
379	380	17,49		
380	381	6,56		

1	2	3	4	5
381	382	11,20	—	—
382	383	11,00		
383	384	17,96		
384	385	6,49		
385	374	1,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1068)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 069
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:203
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:198

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	631 992,47	1 312 263,46	—	—	—	—	—
386	632 008,68	1 312 248,11	—	—			
387	632 031,27	1 312 274,15	—	—			
323	632 017,65	1 312 287,25	—	—			
н191У	—	—	632 030,53	1 312 270,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н148У	—	—	632 016,31	1 312 283,44			
н147У	—	—	631 992,27	1 312 258,50			
н192У	—	—	632 009,18	1 312 243,92			
н191У	—	—	632 030,53	1 312 270,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н148У	18,91	—	—
н148У	н147У	34,64		
н147У	н192У	22,33		
н192У	н191У	34,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Сиреневая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(712)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	712
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:447
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:426

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	632 100,91	1 312 448,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н197У	—	—	632 113,31	1 312 467,21			
н198У	—	—	632 095,93	1 312 479,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	632 088,59	1 312 470,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н200У	—	—	632 086,47	1 312 471,61			
н201У	—	—	632 080,05	1 312 463,96			
н196У	—	—	632 100,91	1 312 448,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	22,50	—	—
н197У	н198У	21,03		
н198У	н199У	11,64		
н199У	н200У	2,65		
н200У	н201У	9,99		
н201У	н196У	26,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010259:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:213
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	632 198,97	1 312 573,39	632 198,97	1 312 573,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
397	632 197,32	1 312 570,63	632 197,32	1 312 570,63			
398	632 185,37	1 312 550,59	632 185,37	1 312 550,59			
399	632 194,25	1 312 544,99	632 194,25	1 312 544,99			
400	632 190,05	1 312 536,58	632 190,05	1 312 536,58			
401	632 192,75	1 312 535,07	632 192,75	1 312 535,07			
402	632 197,28	1 312 543,98	632 197,28	1 312 543,98			
403	632 203,03	1 312 559,00	632 203,03	1 312 559,00			
404	632 208,22	1 312 568,02	632 208,22	1 312 568,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
396	632 198,97	1 312 573,39	632 198,97	1 312 573,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	3,22	—	—
397	398	23,33		
398	399	10,50		
399	400	9,40		
400	401	3,09		
401	402	10,00		
402	403	16,08		
403	404	10,41		
404	396	10,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	343 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(343,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	343
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	632 374,95	1 312 368,69	632 374,95	1 312 368,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
406	632 381,98	1 312 378,59	632 381,98	1 312 378,59			
407	632 365,21	1 312 392,65	632 365,21	1 312 392,65			
408	632 356,57	1 312 381,57	632 356,57	1 312 381,57			
405	632 374,95	1 312 368,69	632 374,95	1 312 368,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	12,14	—	—
406	407	21,88		
407	408	14,05		
408	405	22,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
409	632 255,42	1 312 540,99	632 255,42	1 312 540,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
410	632 251,94	1 312 543,16	632 251,94	1 312 543,16			
411	632 239,89	1 312 523,92	632 239,89	1 312 523,92			
412	632 226,93	1 312 530,41	632 226,93	1 312 530,41			
413	632 217,93	1 312 516,84	632 217,93	1 312 516,84			
414	632 234,42	1 312 505,90	632 234,42	1 312 505,90			
409	632 255,42	1 312 540,99	632 255,42	1 312 540,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	4,10	—	—
410	411	22,70		
411	412	14,49		
412	413	16,28		
413	414	19,79		
414	409	40,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Демократическая, дом 79-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	435 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(435,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	436
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:186
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 7682, от 5 сентября 2002 г., документ выдан Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	632 546,93	1 312 299,32	632 546,93	1 312 299,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
416	632 536,57	1 312 284,60	632 536,57	1 312 284,60			
417	632 562,97	1 312 265,32	632 562,97	1 312 265,32			
418	632 573,18	1 312 279,66	632 573,18	1 312 279,66			
415	632 546,93	1 312 299,32	632 546,93	1 312 299,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	18,00	—	—
416	417	32,69		
417	418	17,60		
418	415	32,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, пер. Воронежский, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	583
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:242
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	632 300,27	1 312 458,96	—	—	—	—	—
420	632 274,73	1 312 415,43	—	—			
421	632 292,28	1 312 403,78	—	—			
422	632 317,37	1 312 442,08	—	—			
423	632 320,12	1 312 446,28	—	—			
424	632 317,10	1 312 448,26	—	—			
425	632 300,40	1 312 459,21	—	—			
н202У	—	—	632 323,61	1 312 444,23			
н203У	—	—	632 320,56	1 312 446,22			
н204У	—	—	632 303,89	1 312 457,16			
н205У	—	—	632 303,76	1 312 456,91			
н206У	—	—	632 278,22	1 312 413,38			
н207У	—	—	632 295,77	1 312 401,73			
н208У	—	—	632 320,86	1 312 440,03			
н202У	—	—	632 323,61	1 312 444,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	3,64	—	—
н203У	н204У	19,94		
н204У	н205У	0,28		
н205У	н206У	50,47		
н206У	н207У	21,06		
н207У	н208У	45,79		
н208У	н202У	5,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 133
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	632 311,56	1 312 503,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н210У	—	—	632 303,06	1 312 509,19			
н211У	—	—	632 281,52	1 312 472,72			
н212У	—	—	632 288,50	1 312 467,88			
426	632 308,10	1 312 505,89	—	—	—	—	—
427	632 299,60	1 312 511,23	—	—			
428	632 278,06	1 312 474,76	—	—			
429	632 285,04	1 312 469,92	—	—			
н209У	—	—	632 311,56	1 312 503,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	10,04	—	—
н210У	н211У	42,36		
н211У	н212У	8,49		
н212У	н209У	42,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:150
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: ДОГОВОР ПОЖИЗНЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ С ИЖДИВЕНИЕМ, УДОСТОВЕРЕН НОТАРИУСОМ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ СЕДОВЫМ С.В., ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ № 1963 от 7 июня 2005 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	632 536,57	1 312 284,60	632 536,57	1 312 284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
434	632 536,13	1 312 284,93	632 536,13	1 312 284,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
435	632 525,91	1 312 270,60	632 525,91	1 312 270,60			
436	632 552,76	1 312 251,00	632 552,76	1 312 251,00			
417	632 562,97	1 312 265,32	632 562,97	1 312 265,32			
416	632 536,57	1 312 284,60	632 536,57	1 312 284,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	434	0,55	—	—
434	435	17,60		
435	436	33,24		
436	417	17,59		
417	416	32,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, пер. Воронежский, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010258:187
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	632 356,57	1 312 381,57	632 356,57	1 312 381,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
437	632 344,80	1 312 366,38	632 344,80	1 312 366,38			
438	632 363,62	1 312 353,36	632 363,62	1 312 353,36			
439	632 364,20	1 312 352,96	632 364,20	1 312 352,96			
405	632 374,95	1 312 368,69	632 374,95	1 312 368,69			
440	632 374,32	1 312 369,12	632 374,32	1 312 369,12			
408	632 356,57	1 312 381,57	632 356,57	1 312 381,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	437	19,22	—	—
437	438	22,88		
438	439	0,70		
439	405	19,05		
405	440	0,76		
440	408	21,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка, ул. Победы, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:128
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 61, от 22 февраля 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	632 350,34	1 312 426,69	632 350,34	1 312 426,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
442	632 348,43	1 312 428,06	632 348,43	1 312 428,06			
443	632 330,81	1 312 404,77	632 330,81	1 312 404,77			
444	632 334,53	1 312 401,60	632 334,53	1 312 401,60			
445	632 331,23	1 312 397,72	632 331,23	1 312 397,72			
446	632 337,47	1 312 392,40	632 337,47	1 312 392,40			
447	632 327,16	1 312 379,19	632 327,16	1 312 379,19			
448	632 329,37	1 312 377,47	632 329,37	1 312 377,47			
449	632 350,57	1 312 405,69	632 350,57	1 312 405,69			
450	632 349,13	1 312 406,77	632 349,13	1 312 406,77			
451	632 352,07	1 312 410,69	632 352,07	1 312 410,69			
452	632 359,28	1 312 420,28	632 359,28	1 312 420,28			
441	632 350,34	1 312 426,69	632 350,34	1 312 426,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	442	2,35	—	—
442	443	29,20		
443	444	4,89		
444	445	5,09		
445	446	8,20		
446	447	16,76		
447	448	2,80		
448	449	35,30		
449	450	1,80		
450	451	4,90		
451	452	12,00		
452	441	11,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Победы, дом 22-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	521
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	632 489,06	1 312 171,11	632 489,06	1 312 171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
454	632 491,87	1 312 168,33	632 491,87	1 312 168,33			
455	632 513,46	1 312 188,87	632 513,46	1 312 188,87			
456	632 502,48	1 312 200,02	632 502,48	1 312 200,02			
457	632 480,51	1 312 179,59	632 480,51	1 312 179,59			
453	632 489,06	1 312 171,11	632 489,06	1 312 171,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	454	3,95	—	—
454	455	29,80		
455	456	15,65		
456	457	30,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	632 556,96	1 312 198,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н217У	—	—	632 568,13	1 312 215,33			
н218У	—	—	632 542,44	1 312 236,25			
н219У	—	—	632 531,31	1 312 220,72			
н220У	—	—	632 531,92	1 312 219,54			
н216У	—	—	632 556,96	1 312 198,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	19,79	—	—
н217У	н218У	33,13		
н218У	н219У	19,11		
н219У	н220У	1,33		
н220У	н216У	32,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Школьный пер, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:29

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	632 568,13	1 312 215,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
458	—	—	632 579,05	1 312 231,32			
436	—	—	632 552,76	1 312 251,00			
н218У	—	—	632 542,44	1 312 236,25			
н217У	—	—	632 568,13	1 312 215,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	458	19,36	—	—

1	2	3	4	5
458	436	32,84	—	—
436	н218У	18,00		
н218У	н217У	33,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, пер. Школьный, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:30

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	632 562,97	1 312 265,32	632 562,97	1 312 265,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
436	632 552,76	1 312 251,00	632 552,76	1 312 251,00			
458	632 579,05	1 312 231,32	632 579,05	1 312 231,32			
459	632 589,07	1 312 246,27	632 589,07	1 312 246,27			
417	632 562,97	1 312 265,32	632 562,97	1 312 265,32			
417	632 562,97	1 312 265,32	632 562,97	1 312 265,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	436	17,59	—	—
436	458	32,84		
458	459	18,00		
459	417	32,31		
417	436	17,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, пер. Школьный, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:165
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	632 599,12	1 312 260,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н222У	—	—	632 608,84	1 312 275,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	—	—	632 582,54	1 312 293,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
418	—	—	632 573,18	1 312 279,66			
н221У	—	—	632 599,12	1 312 260,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	17,71	—	—
н222У	460	32,21		
460	418	17,12		
418	н221У	32,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, пер. Школьный, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010353:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	632 546,93	1 312 299,32	632 546,93	1 312 299,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
418	632 573,18	1 312 279,66	632 573,18	1 312 279,66			
460	632 582,54	1 312 293,99	632 582,54	1 312 293,99			
461	632 575,27	1 312 299,78	632 575,27	1 312 299,78			
462	632 556,76	1 312 314,08	632 556,76	1 312 314,08			
415	632 546,93	1 312 299,32	632 546,93	1 312 299,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	418	32,80	—	—
418	460	17,12		
460	461	9,29		
461	462	23,39		

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	632 531,31	1 312 220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н218У	—	—	632 542,44	1 312 236,25			
н223У	—	—	632 515,55	1 312 255,89			
н224У	—	—	632 503,66	1 312 238,87			
н225У	—	—	632 506,14	1 312 236,89			
н219У	—	—	632 531,31	1 312 220,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н218У	19,11	—	—
н218У	н223У	33,30		
н223У	н224У	20,76		
н224У	н225У	3,17		
н225У	н219У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:235
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:39

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	632 464,91	1 312 220,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н227У	—	—	632 451,44	1 312 201,61			
463	—	—	632 428,62	1 312 216,39			
464	—	—	632 440,11	1 312 233,59			
465	—	—	632 441,05	1 312 235,01			
н228У	—	—	632 442,20	1 312 236,65			
н226У	—	—	632 464,91	1 312 220,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	23,23	—	—
н227У	463	27,19		
463	464	20,68		
464	465	1,70		
465	н228У	2,00		
н228У	н226У	27,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	632 468,84	1 312 276,63	632 468,84	1 312 276,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
467	632 466,33	1 312 272,87	632 466,33	1 312 272,87			
468	632 490,37	1 312 255,65	632 490,37	1 312 255,65			
469	632 504,89	1 312 277,90	632 504,89	1 312 277,90			
470	632 481,04	1 312 295,38	632 481,04	1 312 295,38			
471	632 470,56	1 312 279,21	632 470,56	1 312 279,21			
466	632 468,84	1 312 276,63	632 468,84	1 312 276,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	467	4,52	—	—
467	468	29,57		
468	469	26,57		
469	470	29,57		
470	471	19,27		
471	466	3,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	789
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:117; 34:37:010260:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:42

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	632 514,29	1 312 326,29	632 514,29	1 312 326,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
473	632 505,35	1 312 332,71	632 505,35	1 312 332,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
474	632 494,09	1 312 319,45	632 494,09	1 312 319,45			
475	632 495,18	1 312 314,31	632 495,18	1 312 314,31			
476	632 496,95	1 312 308,99	632 496,95	1 312 308,99			
477	632 513,22	1 312 292,13	632 513,22	1 312 292,13			
478	632 530,13	1 312 314,37	632 530,13	1 312 314,37			
472	632 514,29	1 312 326,29	632 514,29	1 312 326,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	473	11,01	—	—
473	474	17,40		
474	475	5,25		
475	476	5,61		
476	477	23,43		
477	478	27,94		
478	472	19,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:42

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, пер. Воронежский, дом 1-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:252
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:44

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	632 514,29	1 312 326,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н229У	—	—	632 531,78	1 312 350,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
479	—	—	632 516,45	1 312 362,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
480	—	—	632 505,07	1 312 345,16			
н230У	—	—	632 499,65	1 312 336,82			
473	—	—	632 505,35	1 312 332,71			
472	—	—	632 514,29	1 312 326,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	н229У	30,08	—	—
н229У	479	19,22		
479	480	20,62		
480	н230У	9,95		
н230У	473	7,03		
473	472	11,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 101Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:194
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:45

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	632 503,96	1 312 370,81	632 503,96	1 312 370,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
482	632 499,21	1 312 364,14	632 499,21	1 312 364,14			
483	632 491,77	1 312 354,13	632 491,77	1 312 354,13			
480	632 505,07	1 312 345,16	632 505,07	1 312 345,16			
479	632 516,45	1 312 362,36	632 516,45	1 312 362,36			
484	632 507,34	1 312 369,35	632 507,34	1 312 369,35			
485	632 504,48	1 312 371,54	632 504,48	1 312 371,54			
481	632 503,96	1 312 370,81	632 503,96	1 312 370,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	482	8,19	—	—
482	483	12,47		
483	480	16,04		
480	479	20,62		
479	484	11,48		
484	485	3,60		
485	481	0,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Демократическая, дом 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(327,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	327
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	632 400,33	1 312 445,37	632 400,33	1 312 445,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
487	632 383,62	1 312 456,40	632 383,62	1 312 456,40			
488	632 367,84	1 312 430,51	632 367,84	1 312 430,51			
489	632 382,52	1 312 417,53	632 382,52	1 312 417,53			
490	632 391,54	1 312 431,59	632 391,54	1 312 431,59			
491	632 394,26	1 312 435,83	632 394,26	1 312 435,83			
486	632 400,33	1 312 445,37	632 400,33	1 312 445,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	20,02	—	—
487	488	30,32		
488	489	19,60		
489	490	16,70		
490	491	5,04		
491	486	11,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	632 365,21	1 312 392,65	632 365,21	1 312 392,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
449	632 350,57	1 312 405,69	632 350,57	1 312 405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
448	632 329,37	1 312 377,47	632 329,37	1 312 377,47			
437	632 344,80	1 312 366,38	632 344,80	1 312 366,38			
408	632 356,57	1 312 381,57	632 356,57	1 312 381,57			
407	632 365,21	1 312 392,65	632 365,21	1 312 392,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	449	19,61	—	—
449	448	35,30		
448	437	19,00		
437	408	19,22		
408	407	14,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка, ул. Победы, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:246
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 357, от 9 ноября 2015 г. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 09.11.2015г. №357 от 15 августа 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	632 303,14	1 312 396,28	632 303,14	1 312 396,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н231У	—	—	632 332,16	1 312 433,18			
н493У	—	—	632 335,31	1 312 437,19			
н202У	—	—	632 323,61	1 312 444,23			
н208У	—	—	632 320,86	1 312 440,03			
н207У	—	—	632 295,77	1 312 401,73			
494	632 328,59	1 312 435,73	—	—			
422	632 317,37	1 312 442,08	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
421	632 292,28	1 312 403,78	—	—	—	—	—
492	632 303,14	1 312 396,28	632 303,14	1 312 396,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	н231У	46,94	—	—
н231У	н493У	5,10		
н493У	н202У	13,65		
н202У	н208У	5,02		
н208У	н207У	45,79		
н207У	492	9,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Победы, дом 18-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	632 300,27	1 312 458,96	—	—	—	—	—
495	632 284,55	1 312 469,16	—	—			
496	632 259,35	1 312 427,09	—	—			
420	632 274,73	1 312 415,43	—	—			
н206У	—	—	632 278,22	1 312 413,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н205У	—	—	632 303,76	1 312 456,91			
н232У	—	—	632 288,04	1 312 467,11			
н233У	—	—	632 262,81	1 312 425,05			
н206У	—	—	632 278,22	1 312 413,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	50,47	—	—
н205У	н232У	18,74		

1	2	3	4	5	6	7	8			
503	632 261,32	1 312 486,12	—	—	—	—				
504	632 237,25	1 312 443,73	—	—						
499	632 253,47	1 312 432,91	—	—						
498	632 256,10	1 312 437,10	—	—						
497	632 262,10	1 312 446,64	—	—						
502	632 261,01	1 312 447,33	—	—						
501	632 261,55	1 312 469,03	—	—						
500	632 267,59	1 312 482,01	—	—						
н237У	—	—	632 256,93	1 312 430,87				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н236У	—	—	632 265,56	1 312 444,60						
н235У	—	—	632 264,47	1 312 445,29						
н234У	—	—	632 265,01	1 312 466,99						
н215У	—	—	632 271,05	1 312 479,97						
н214У	—	—	632 269,68	1 312 480,93						
н238У	—	—	632 264,84	1 312 484,32						
н239У	—	—	632 240,70	1 312 442,09						
н237У	—	—	632 256,93	1 312 430,87						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	16,22	—	—
н236У	н235У	1,29		
н235У	н234У	21,71		
н234У	н215У	14,32		

1	2	3	4	5
н215У	н214У	1,67	—	—
н214У	н238У	5,91		
н238У	н239У	48,64		
н239У	н237У	19,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Победы, дом 14-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:60

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	632 240,70	1 312 442,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н238У	—	—	632 264,84	1 312 484,32			
н240У	—	—	632 252,22	1 312 493,58			
н241У	—	—	632 250,57	1 312 494,79			
н242У	—	—	632 235,32	1 312 472,47			
н243У	—	—	632 235,79	1 312 472,19			
н244У	—	—	632 222,79	1 312 453,23			
н239У	—	—	632 240,70	1 312 442,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н238У	48,64	—	—
н238У	н240У	15,65		
н240У	н241У	2,05		
н241У	н242У	27,03		
н242У	н243У	0,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
505	632 204,95	1 312 508,92	632 204,95	1 312 508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
506	632 184,90	1 312 480,14	632 184,90	1 312 480,14			
507	632 193,61	1 312 473,85	632 193,61	1 312 473,85			
508	632 194,18	1 312 474,67	632 194,18	1 312 474,67			
509	632 197,90	1 312 472,41	632 197,90	1 312 472,41			
510	632 197,57	1 312 471,69	632 197,57	1 312 471,69			
511	632 201,05	1 312 469,05	632 201,05	1 312 469,05			
512	632 214,18	1 312 459,07	632 214,18	1 312 459,07			
513	632 236,98	1 312 494,29	632 236,98	1 312 494,29			
514	632 237,90	1 312 493,69	632 237,90	1 312 493,69			
515	632 242,70	1 312 500,45	632 242,70	1 312 500,45			
414	632 234,42	1 312 505,90	632 234,42	1 312 505,90			
516	632 228,33	1 312 509,94	632 228,33	1 312 509,94			
413	632 217,93	1 312 516,84	632 217,93	1 312 516,84			
517	632 213,81	1 312 520,01	632 213,81	1 312 520,01			
505	632 204,95	1 312 508,92	632 204,95	1 312 508,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
505	506	35,08	—	—
506	507	10,74		
507	508	1,00		
508	509	4,35		
509	510	0,79		
510	511	4,37		
511	512	16,49		
512	513	41,96		
513	514	1,10		
514	515	8,29		
515	414	9,91		
414	516	7,31		
516	413	12,48		
413	517	5,20		
517	505	14,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 739,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 740
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	632 204,95	1 312 508,92	632 204,95	1 312 508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
518	632 197,06	1 312 515,54	632 197,06	1 312 515,54			
519	632 192,95	1 312 510,55	632 192,95	1 312 510,55			
520	632 191,70	1 312 511,37	632 191,70	1 312 511,37			
521	632 176,09	1 312 488,41	632 176,09	1 312 488,41			
522	632 175,24	1 312 487,24	632 175,24	1 312 487,24			
523	632 184,78	1 312 479,97	632 184,78	1 312 479,97			
506	632 184,90	1 312 480,14	632 184,90	1 312 480,14			
505	632 204,95	1 312 508,92	632 204,95	1 312 508,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	518	10,30	—	—
518	519	6,46		
519	520	1,49		
520	521	27,76		
521	522	1,45		
522	523	11,99		
523	506	0,21		
506	505	35,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	632 196,02	1 312 532,77	632 196,02	1 312 532,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
525	632 174,92	1 312 504,99	632 174,92	1 312 504,99			
526	632 166,82	1 312 493,95	632 166,82	1 312 493,95			
527	632 166,60	1 312 493,65	632 166,60	1 312 493,65			
528	632 173,62	1 312 488,49	632 173,62	1 312 488,49			
529	632 174,74	1 312 489,36	632 174,74	1 312 489,36			
521	632 176,09	1 312 488,41	632 176,09	1 312 488,41			
520	632 191,70	1 312 511,37	632 191,70	1 312 511,37			
519	632 192,95	1 312 510,55	632 192,95	1 312 510,55			
518	632 197,06	1 312 515,54	632 197,06	1 312 515,54			
505	632 204,95	1 312 508,92	632 204,95	1 312 508,92			
517	632 213,81	1 312 520,01	632 213,81	1 312 520,01			
530	632 201,23	1 312 528,98	632 201,23	1 312 528,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
524	632 196,02	1 312 532,77	632 196,02	1 312 532,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	34,88	—	—
525	526	13,69		
526	527	0,37		
527	528	8,71		
528	529	1,42		
529	521	1,65		
521	520	27,76		
520	519	1,49		
519	518	6,46		
518	505	10,30		
505	517	14,19		
517	530	15,45		
530	524	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Победы, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:109; 34:37:010260:133
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:65

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	632 166,60	1 312 493,65	632 166,60	1 312 493,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
526	632 166,82	1 312 493,95	632 166,82	1 312 493,95			
525	632 174,92	1 312 504,99	632 174,92	1 312 504,99			
524	632 196,02	1 312 532,77	632 196,02	1 312 532,77			
401	632 192,75	1 312 535,07	632 192,75	1 312 535,07			
400	632 190,05	1 312 536,58	632 190,05	1 312 536,58			
531	632 186,98	1 312 532,44	632 186,98	1 312 532,44			
532	632 182,76	1 312 535,13	632 182,76	1 312 535,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
533	632 175,15	1 312 524,25	632 175,15	1 312 524,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
534	632 168,26	1 312 525,55	632 168,26	1 312 525,55			
535	632 161,69	1 312 531,35	632 161,69	1 312 531,35			
536	632 160,28	1 312 529,80	632 160,28	1 312 529,80			
537	632 156,06	1 312 525,21	632 156,06	1 312 525,21			
538	632 154,36	1 312 526,97	632 154,36	1 312 526,97			
539	632 140,99	1 312 511,63	632 140,99	1 312 511,63			
527	632 166,60	1 312 493,65	632 166,60	1 312 493,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	526	0,37	—	—
526	525	13,69		
525	524	34,88		
524	401	4,00		
401	400	3,09		
400	531	5,15		
531	532	5,00		
532	533	13,28		
533	534	7,01		
534	535	8,76		
535	536	2,10		
536	537	6,24		
537	538	2,45		
538	539	20,35		

1	2	3	4	5
539	527	31,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 042
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	—	—	632 147,80	1 312 540,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	632 157,24	1 312 549,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н246У	—	—	632 162,17	1 312 544,98			
н247У	—	—	632 162,69	1 312 545,49			
н248У	—	—	632 175,85	1 312 538,77			
532	—	—	632 182,76	1 312 535,13			
533	—	—	632 175,15	1 312 524,25			
534	—	—	632 168,26	1 312 525,55			
535	—	—	632 161,69	1 312 531,35			
536	—	—	632 160,28	1 312 529,80			
540	—	—	632 147,80	1 312 540,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540	н245У	13,08	—	—
н245У	н246У	6,41		
н246У	н247У	0,73		
н247У	н248У	14,78		
н248У	532	7,81		
532	533	13,28		
533	534	7,01		
534	535	8,76		
535	536	2,10		
536	540	16,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Фрунзе, дом 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	438
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:67

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	632 156,06	1 312 525,21	632 156,06	1 312 525,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
536	632 160,28	1 312 529,80	632 160,28	1 312 529,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
540	632 147,80	1 312 540,02	632 147,80	1 312 540,02			
541	632 130,47	1 312 520,25	632 130,47	1 312 520,25			
539	632 140,99	1 312 511,63	632 140,99	1 312 511,63			
538	632 154,36	1 312 526,97	632 154,36	1 312 526,97			
537	632 156,06	1 312 525,21	632 156,06	1 312 525,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	536	6,24	—	—
536	540	16,13		
540	541	26,29		
541	539	13,60		
539	538	20,35		
538	537	2,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Фрунзе, дом 86-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(372,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:2771; 34:37:010260:241
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:69

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	632 197,32	1 312 570,63	632 197,32	1 312 570,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
542	632 182,83	1 312 584,06	632 182,83	1 312 584,06			
543	632 171,39	1 312 572,91	632 171,39	1 312 572,91			
544	632 165,54	1 312 564,62	632 165,54	1 312 564,62			
545	632 170,00	1 312 563,89	632 170,00	1 312 563,89			
546	632 182,62	1 312 555,02	632 182,62	1 312 555,02			
547	632 181,81	1 312 553,76	632 181,81	1 312 553,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	632 185,37	1 312 550,59	632 185,37	1 312 550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
397	632 197,32	1 312 570,63	632 197,32	1 312 570,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	542	19,76	—	—
542	543	15,97		
543	544	10,15		
544	545	4,52		
545	546	15,43		
546	547	1,50		
547	398	4,77		
398	397	23,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 82а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010259:382; 34:37:010260:249
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	632 213,81	1 312 520,01	632 213,81	1 312 520,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
413	632 217,93	1 312 516,84	632 217,93	1 312 516,84			
412	632 226,93	1 312 530,41	632 226,93	1 312 530,41			
249	632 238,11	1 312 549,09	632 238,11	1 312 549,09			
548	632 220,93	1 312 559,97	632 220,93	1 312 559,97			
530	632 201,23	1 312 528,98	632 201,23	1 312 528,98			
517	632 213,81	1 312 520,01	632 213,81	1 312 520,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	413	5,20	—	—
413	412	16,28		

1	2	3	4	5
412	249	21,77	—	—
249	548	20,34		
548	530	36,72		
530	517	15,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:118
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 15316, от 3 сентября 2010 г.. Дополнительное соглашени к договору на аренду земельного участка от 03.09.2010г. №15316 от 13 февраля 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:72

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	632 266,78	1 312 533,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
409	—	—	632 255,42	1 312 540,99			
414	—	—	632 234,42	1 312 505,90			
515	—	—	632 242,70	1 312 500,45			
н251У	—	—	632 245,45	1 312 498,48			
н250У	—	—	632 266,78	1 312 533,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	409	13,70	—	—
409	414	40,89		
414	515	9,91		
515	н251У	3,38		
н251У	н250У	40,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:72

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Демократическая, дом 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:73

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	632 266,78	1 312 533,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н251У	—	—	632 245,45	1 312 498,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	632 250,57	1 312 494,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н240У	—	—	632 252,22	1 312 493,58			
н252У	—	—	632 257,45	1 312 502,64			
н253У	—	—	632 272,77	1 312 529,16			
н250У	—	—	632 266,78	1 312 533,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	40,87	—	—
н251У	н241У	6,31		
н241У	н240У	2,05		
н240У	н252У	10,46		
н252У	н253У	30,63		
н253У	н250У	7,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Демократическая, дом 81-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(320,00)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	305
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:187
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:74

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	632 275,08	1 312 508,39	—	—	—	—	—
550	632 279,72	1 312 512,80	—	—			
551	632 284,14	1 312 521,06	—	—			
552	632 269,44	1 312 531,55	—	—			
553	632 254,20	1 312 504,98	—	—			
554	632 267,35	1 312 499,23	—	—			
н252У	—	—	632 257,45	1 312 502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н254У	—	—	632 270,68	1 312 496,84			
н255У	—	—	632 278,41	1 312 506,00			
н256У	—	—	632 283,05	1 312 510,41			
н257У	—	—	632 287,47	1 312 518,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	632 272,77	1 312 529,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н252У	—	—	632 257,45	1 312 502,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н254У	14,45	—	—
н254У	н255У	11,99		
н255У	н256У	6,40		
н256У	н257У	9,37		
н257У	н253У	18,06		
н253У	н252У	30,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	632 257,45	1 312 502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н240У	—	—	632 252,22	1 312 493,58			
н238У	—	—	632 264,84	1 312 484,32			
н214У	—	—	632 269,68	1 312 480,93			
н213У	—	—	632 290,81	1 312 516,64			
н257У	—	—	632 287,47	1 312 518,67			
н256У	—	—	632 283,05	1 312 510,41			
н255У	—	—	632 278,41	1 312 506,00			
н254У	—	—	632 270,68	1 312 496,84			
н252У	—	—	632 257,45	1 312 502,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н240У	10,46	—	—
н240У	н238У	15,65		
н238У	н214У	5,91		
н214У	н213У	41,49		
н213У	н257У	3,91		
н257У	н256У	9,37		
н256У	н255У	6,40		
н255У	н254У	11,99		
н254У	н252У	14,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	408 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(408,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	352
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:76

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	632 308,10	1 312 505,89	—	—	—	—	—
429	632 285,04	1 312 469,92	—	—			
495	632 284,55	1 312 469,16	—	—			
419	632 300,27	1 312 458,96	—	—			
425	632 300,40	1 312 459,21	—	—			
555	632 307,20	1 312 472,19	—	—			
556	632 310,61	1 312 477,54	—	—			
557	632 311,41	1 312 477,06	—	—			
558	632 314,42	1 312 482,01	—	—			
559	632 314,10	1 312 482,24	—	—			
560	632 320,52	1 312 491,39	—	—			
561	632 320,74	1 312 491,23	—	—			
562	632 324,22	1 312 496,18	—	—			
563	632 308,46	1 312 506,44	—	—			
н258У	—	—	632 327,68	1 312 494,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н259У	—	—	632 311,92	1 312 504,40			
н209У	—	—	632 311,56	1 312 503,85			
н212У	—	—	632 288,50	1 312 467,88			
н232У	—	—	632 288,04	1 312 467,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	632 303,76	1 312 456,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н204У	—	—	632 303,89	1 312 457,16			
н260У	—	—	632 310,66	1 312 470,15			
н261У	—	—	632 314,07	1 312 475,50			
н262У	—	—	632 314,87	1 312 475,02			
н263У	—	—	632 317,88	1 312 479,97			
н264У	—	—	632 317,56	1 312 480,20			
н265У	—	—	632 323,98	1 312 489,35			
н266У	—	—	632 324,20	1 312 489,19			
н258У	—	—	632 327,68	1 312 494,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	18,81	—	—
н259У	н209У	0,66		
н209У	н212У	42,73		
н212У	н232У	0,90		
н232У	н205У	18,74		
н205У	н204У	0,28		
н204У	н260У	14,65		
н260У	н261У	6,34		
н261У	н262У	0,93		
н262У	н263У	5,79		

1	2	3	4	5
н263У	н264У	0,39	—	—
н264У	н265У	11,18		
н265У	н266У	0,27		
н266У	н258У	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:127
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1455, от 20 декабря 2021 г., документ выдан Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:78

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	632 339,12	1 312 434,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
565	—	—	632 357,79	1 312 469,48			
566	—	—	632 356,87	1 312 470,08			
269	—	—	632 358,67	1 312 472,85			
н267У	—	—	632 344,62	1 312 482,66			
н203У	—	—	632 320,56	1 312 446,22			
н202У	—	—	632 323,61	1 312 444,23			
н493У	—	—	632 335,31	1 312 437,19			
268	—	—	632 339,12	1 312 434,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	565	39,46	—	—
565	566	1,10		
566	269	3,30		

1	2	3	4	5
269	н267У	17,14	—	—
н267У	н203У	43,67		
н203У	н202У	3,64		
н202У	н493У	13,65		
н493У	268	4,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Демократическая, дом 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	930
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:166
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:79

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	632 371,65	1 312 464,38	632 371,65	1 312 464,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
269	632 358,67	1 312 472,85	632 358,67	1 312 472,85			
566	632 356,87	1 312 470,08	632 356,87	1 312 470,08			
565	632 357,79	1 312 469,48	632 357,79	1 312 469,48			
268	632 339,12	1 312 434,72	632 339,12	1 312 434,72			
568	632 342,50	1 312 432,30	632 342,50	1 312 432,30			
442	632 348,43	1 312 428,06	632 348,43	1 312 428,06			
441	632 350,34	1 312 426,69	632 350,34	1 312 426,69			
569	632 371,28	1 312 463,72	632 371,28	1 312 463,72			
567	632 371,65	1 312 464,38	632 371,65	1 312 464,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	269	15,50	—	—

1	2	3	4	5
269	566	3,30	—	—
566	565	1,10		
565	268	39,46		
268	568	4,16		
568	442	7,29		
442	441	2,35		
441	569	42,54		
569	567	0,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка,, ул. Демократическая, дом 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	613
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:84

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	632 381,98	1 312 378,59	632 381,98	1 312 378,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
570	632 389,94	1 312 388,81	632 389,94	1 312 388,81			
571	632 382,69	1 312 395,46	632 382,69	1 312 395,46			
572	632 376,58	1 312 400,96	632 376,58	1 312 400,96			
573	632 372,32	1 312 404,36	632 372,32	1 312 404,36			
574	632 366,76	1 312 408,36	632 366,76	1 312 408,36			
575	632 357,44	1 312 417,84	632 357,44	1 312 417,84			
451	632 352,07	1 312 410,69	632 352,07	1 312 410,69			
450	632 349,13	1 312 406,77	632 349,13	1 312 406,77			
449	632 350,57	1 312 405,69	632 350,57	1 312 405,69			
407	632 365,21	1 312 392,65	632 365,21	1 312 392,65			
406	632 381,98	1 312 378,59	632 381,98	1 312 378,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	570	12,95	—	—
570	571	9,84		
571	572	8,22		
572	573	5,45		
573	574	6,85		
574	575	13,29		
575	451	8,94		
451	450	4,90		
450	449	1,80		
449	407	19,61		
407	406	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	632 541,24	1 312 148,39	632 541,24	1 312 148,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
577	632 536,73	1 312 151,96	632 536,73	1 312 151,96			
578	632 532,21	1 312 146,23	632 532,21	1 312 146,23			
579	632 536,72	1 312 142,67	632 536,72	1 312 142,67			
576	632 541,24	1 312 148,39	632 541,24	1 312 148,39			
576	632 541,24	1 312 148,39	632 541,24	1 312 148,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	577	5,75	—	—
577	578	7,30		
578	579	5,75		
579	576	7,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:37:010260:93</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403310, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	42
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков № 373, от 19 августа 2013 г. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка № 373 от 19.08.2013г. от 8 декабря 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:37:010260:95</u>							
Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	632 425,76	1 312 244,68	632 425,76	1 312 244,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
581	632 412,89	1 312 226,64	632 412,89	1 312 226,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
582	632 415,57	1 312 224,90	632 415,57	1 312 224,90			
463	632 428,62	1 312 216,39	632 428,62	1 312 216,39			
464	632 440,11	1 312 233,59	632 440,11	1 312 233,59			
465	632 441,05	1 312 235,01	632 441,05	1 312 235,01			
580	632 425,76	1 312 244,68	632 425,76	1 312 244,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	581	22,16	—	—
581	582	3,20		
582	463	15,58		
463	464	20,68		
464	465	1,70		
465	580	18,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	410 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:129
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 88, от 23 марта 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:100

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	632 489,06	1 312 171,11	632 489,06	1 312 171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
457	632 480,51	1 312 179,59	632 480,51	1 312 179,59			
583	632 478,97	1 312 176,84	632 478,97	1 312 176,84			
584	632 487,30	1 312 170,05	632 487,30	1 312 170,05			
453	632 489,06	1 312 171,11	632 489,06	1 312 171,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5	6	7	8
585	632 633,49	1 312 046,72	632 633,49	1 312 046,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
586	632 790,26	1 312 121,73	632 790,26	1 312 121,73			
587	632 648,82	1 312 279,78	632 648,82	1 312 279,78			
588	632 619,00	1 312 247,54	632 619,00	1 312 247,54			
589	632 575,29	1 312 181,64	632 575,29	1 312 181,64			
590	632 537,36	1 312 129,16	632 537,36	1 312 129,16			
591	632 592,66	1 312 081,26	632 592,66	1 312 081,26			
585	632 633,49	1 312 046,72	632 633,49	1 312 046,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	586	173,79	—	—
586	587	212,10		
587	588	43,92		
588	589	79,08		
589	590	64,75		
590	591	73,16		
591	585	53,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир земельный участок по ул. А. Матросова, 49, с кадастровым номером 34:37:01 02 58:0019. Участок находится примерно в 20 метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка, ул. Саратовская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29896 \pm 61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29\ 896,00)} = 61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29 908
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:106

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	632 196,02	1 312 532,77	632 196,02	1 312 532,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
530	632 201,23	1 312 528,98	632 201,23	1 312 528,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
548	632 220,93	1 312 559,97	632 220,93	1 312 559,97			
404	632 208,22	1 312 568,02	632 208,22	1 312 568,02			
403	632 203,03	1 312 559,00	632 203,03	1 312 559,00			
402	632 197,28	1 312 543,98	632 197,28	1 312 543,98			
401	632 192,75	1 312 535,07	632 192,75	1 312 535,07			
524	632 196,02	1 312 532,77	632 196,02	1 312 532,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	530	6,44	—	—
530	548	36,72		
548	404	15,04		
404	403	10,41		
403	402	16,08		
402	401	10,00		
401	524	4,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:106

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

1	2	3
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка, ул. Демократическая, дом 75-а</p> <p>—</p> <p>—</p>
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:185
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	632 060,51	1 312 259,29	—	—	—	—	—
37	632 062,37	1 312 261,52	—	—			
38	632 044,23	1 312 275,30	—	—			
39	632 042,44	1 312 273,02	—	—			
40	632 025,08	1 312 250,93	—	—			
41	632 041,78	1 312 236,76	—	—			
н12У	—	—	632 061,37	1 312 254,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н13У	—	—	632 043,90	1 312 269,44			
н14У	—	—	632 023,62	1 312 246,00			
н15У	—	—	632 039,64	1 312 231,06			
н12У	—	—	632 061,37	1 312 254,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	22,77	—	—
н13У	н14У	31,00		
н14У	н15У	21,91		

1	2	3	4	5
н15У	н12У	32,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(706)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	632 156,50	1 312 279,58	—	—	—	—	—
53	632 140,25	1 312 292,06	—	—			
54	632 121,56	1 312 267,70	—	—			
55	632 137,10	1 312 255,28	—	—			
56	632 151,42	1 312 273,78	—	—			
57	632 151,81	1 312 273,47	—	—			
н24У	—	—	632 130,92	1 312 252,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н25У	—	—	632 145,24	1 312 270,92			
н26У	—	—	632 145,63	1 312 270,61			
н27У	—	—	632 150,18	1 312 276,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	632 150,32	1 312 276,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н29У	—	—	632 134,07	1 312 289,20			
н30У	—	—	632 115,38	1 312 264,84			
н31У	—	—	632 130,56	1 312 252,70			
н24У	—	—	632 130,92	1 312 252,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	23,39	—	—
н25У	н26У	0,50		
н26У	н27У	7,47		
н27У	н28У	0,24		
н28У	н29У	20,49		
н29У	н30У	30,70		
н30У	н31У	19,44		
н31У	н24У	0,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(620)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 257, от 6 сентября 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	632 136,74	1 312 255,56	—	—	—	—	—
104	632 116,97	1 312 230,72	—	—			
105	632 132,07	1 312 217,46	—	—			
106	632 152,19	1 312 242,26	—	—			
н40У	—	—	632 125,89	1 312 214,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н41У	—	—	632 146,01	1 312 239,40			
н24У	—	—	632 130,92	1 312 252,42			
н31У	—	—	632 130,56	1 312 252,70			
н42У	—	—	632 110,80	1 312 227,86			
н40У	—	—	632 125,89	1 312 214,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	31,94	—	—
н41У	н24У	19,93		
н24У	н31У	0,46		
н31У	н42У	31,74		
н42У	н40У	20,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(644)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	632 136,74	1 312 255,56	—	—	—	—	—
54	632 121,56	1 312 267,70	—	—			
107	632 102,76	1 312 242,94	—	—			
104	632 116,97	1 312 230,72	—	—			
н31У	—	—	632 130,56	1 312 252,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н30У	—	—	632 115,38	1 312 264,84			
н43У	—	—	632 096,45	1 312 240,21			
н42У	—	—	632 110,80	1 312 227,86			
н31У	—	—	632 130,56	1 312 252,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	19,44	—	—
н30У	н43У	31,06		
н43У	н42У	18,93		
н42У	н31У	31,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(602)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 22 апреля 2017 г. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 22 апреля 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	631 991,80	1 312 359,53	—	—	—	—	—
164	632 000,59	1 312 350,19	—	—			
165	632 000,01	1 312 349,65	—	—			
166	632 011,46	1 312 337,50	—	—			
167	632 013,06	1 312 336,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	632 021,36	1 312 327,50	—	—	—	—	—
169	632 029,60	1 312 338,32	—	—			
170	632 025,38	1 312 342,16	—	—			
171	632 031,12	1 312 348,15	—	—			
172	632 005,90	1 312 373,47	—	—			
н44У	—	—	632 025,89	1 312 335,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н45У	—	—	632 021,47	1 312 338,65			
н46У	—	—	632 026,92	1 312 344,91			
н47У	—	—	632 000,51	1 312 368,98			
н48У	—	—	631 987,09	1 312 354,38			
н49У	—	—	631 996,33	1 312 345,51			
н50У	—	—	631 995,78	1 312 344,95			
н51У	—	—	632 007,78	1 312 333,34			
н52У	—	—	632 009,44	1 312 332,23			
н53У	—	—	632 016,52	1 312 325,14			
н54У	—	—	632 017,76	1 312 323,96			
н44У	—	—	632 025,89	1 312 335,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	5,73	—	—

1	2	3	4	5
н45У	н46У	8,30	—	—
н46У	н47У	35,73		
н47У	н48У	19,83		
н48У	н49У	12,81		
н49У	н50У	0,78		
н50У	н51У	16,70		
н51У	н52У	2,00		
н52У	н53У	10,02		
н53У	н54У	1,71		
н54У	н44У	13,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(833)} = 10$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога недвижимости (договор ипотеки) от 17 января 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:36

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	631 991,80	1 312 359,53	—	—	—	—	—
172	632 005,90	1 312 373,47	—	—			
173	632 003,95	1 312 375,42	—	—			
174	631 989,90	1 312 361,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	631 987,09	1 312 354,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н47У	—	—	632 000,51	1 312 368,98			
н55У	—	—	631 998,48	1 312 370,83			
н56У	—	—	631 985,08	1 312 356,30			
н48У	—	—	631 987,09	1 312 354,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	19,83	—	—
н47У	н55У	2,75		
н55У	н56У	19,77		
н56У	н48У	2,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(55)} = 3$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор на аренду земельного участка № 13332, от 1 февраля 2008 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:72

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	632 110,13	1 312 158,91	—	—	—	—	—
208	632 142,11	1 312 200,02	—	—			
11	632 126,67	1 312 212,24	—	—			
10	632 094,46	1 312 171,33	—	—			
н74У	—	—	632 138,13	1 312 189,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н6У	—	—	632 123,28	1 312 202,58			
н11У	—	—	632 089,19	1 312 163,23			
н75У	—	—	632 104,26	1 312 150,09			
н76У	—	—	632 106,85	1 312 153,10			
н77У	—	—	632 118,49	1 312 166,71			
н74У	—	—	632 138,13	1 312 189,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н6У	19,69	—	—
н6У	н11У	52,06		
н11У	н75У	19,99		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	3,97	—	—
н76У	н77У	17,91		
н77У	н74У	30,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1033)} = 11$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов № 441353447/3418 (ИП 63306/21/34018-ИП), от 27 сентября 2021 г., документ выдан Михайловское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Волгоградской области, судебный пристав-исполнитель Булыгина Юлия Александровна Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка (возникновение ипотеки в силу закона) от 25 мая 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:73

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	632 106,71	1 312 211,47	—	—	—	—	—
7	632 104,89	1 312 212,88	—	—			
6	632 112,37	1 312 223,08	—	—			
209	632 098,19	1 312 234,61	—	—			
210	632 093,08	1 312 229,04	—	—			
211	632 077,92	1 312 207,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	632 068,61	1 312 195,56	—	—	—	—	—
213	632 066,01	1 312 192,28	—	—			
214	632 082,35	1 312 179,30	—	—			
9	632 083,54	1 312 180,72	—	—			
н7У	—	—	632 109,51	1 312 214,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н78У	—	—	632 095,89	1 312 226,26			
н79У	—	—	632 090,52	1 312 220,94			
н80У	—	—	632 074,38	1 312 200,43			
н81У	—	—	632 064,51	1 312 188,65			
н82У	—	—	632 061,75	1 312 185,49			
н83У	—	—	632 077,47	1 312 171,76			
н10У	—	—	632 078,72	1 312 173,12			
н9У	—	—	632 103,31	1 312 202,75			
н8У	—	—	632 101,56	1 312 204,24			
н7У	—	—	632 109,51	1 312 214,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н78У	18,27	—	—
н78У	н79У	7,56		
н79У	н80У	26,10		
н80У	н81У	15,37		

1	2	3	4	5
н81У	н82У	4,20	—	—
н82У	н83У	20,87		
н83У	н10У	1,85		
н10У	н9У	38,50		
н9У	н8У	2,30		
н8У	н7У	12,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1085)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:74

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	632 093,08	1 312 229,04	—	—	—	—	—
209	632 098,19	1 312 234,61	—	—			
215	632 083,69	1 312 246,05	—	—			
216	632 079,18	1 312 249,61	—	—			
217	632 079,01	1 312 249,40	—	—			
218	632 078,62	1 312 248,90	—	—			
219	632 057,22	1 312 224,30	—	—			
220	632 073,48	1 312 211,14	—	—			
221	632 063,77	1 312 199,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	632 068,61	1 312 195,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
211	632 077,92	1 312 207,80	—	—			
н78У	—	—	632 095,89	1 312 226,26			
н84У	—	—	632 077,60	1 312 242,14			
н85У	—	—	632 077,42	1 312 241,94			
н86У	—	—	632 077,23	1 312 241,72			
н87У	—	—	632 054,48	1 312 217,89			
н88У	—	—	632 070,10	1 312 203,98			
н89У	—	—	632 059,83	1 312 192,33			
н81У	—	—	632 064,51	1 312 188,65			
н80У	—	—	632 074,38	1 312 200,43			
н79У	—	—	632 090,52	1 312 220,94			
н78У	—	—	632 095,89	1 312 226,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н84У	24,22	—	—
н84У	н85У	0,27		
н85У	н86У	0,29		
н86У	н87У	32,95		
н87У	н88У	20,92		
н88У	н89У	15,53		

1	2	3	4	5
н89У	н81У	5,95	—	—
н81У	н80У	15,37		
н80У	н79У	26,10		
н79У	н78У	7,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(929)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:75

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	632 078,62	1 312 248,90	—	—	—	—	—
217	632 079,01	1 312 249,40	—	—			
222	632 063,15	1 312 262,41	—	—			
37	632 062,37	1 312 261,52	—	—			
36	632 060,51	1 312 259,29	—	—			
41	632 041,78	1 312 236,76	—	—			
219	632 057,22	1 312 224,30	—	—			
н87У	—	—	632 054,48	1 312 217,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н86У	—	—	632 077,23	1 312 241,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	632 077,42	1 312 241,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н90У	—	—	632 062,19	1 312 255,68			
н12У	—	—	632 061,37	1 312 254,83			
н15У	—	—	632 039,64	1 312 231,06			
н87У	—	—	632 054,48	1 312 217,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	32,95	—	—
н86У	н85У	0,29		
н85У	н90У	20,51		
н90У	н12У	1,18		
н12У	н15У	32,21		
н15У	н87У	19,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(673)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:76

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	632 073,48	1 312 211,14	—	—	—	—	—
219	632 057,22	1 312 224,30	—	—			
41	632 041,78	1 312 236,76	—	—			
40	632 025,08	1 312 250,93	—	—			
223	632 024,88	1 312 251,09	—	—			
224	632 012,09	1 312 235,88	—	—			
225	632 014,73	1 312 233,58	—	—			
226	632 061,59	1 312 196,31	—	—			
221	632 063,77	1 312 199,02	—	—			
н91У	—	—	632 057,53	1 312 189,72			
н89У	—	—	632 059,83	1 312 192,33			
н88У	—	—	632 070,10	1 312 203,98			
н87У	—	—	632 054,48	1 312 217,89			
н15У	—	—	632 039,64	1 312 231,06			
н14У	—	—	632 023,62	1 312 246,00			
н92У	—	—	632 023,43	1 312 246,17			
н93У	—	—	632 009,94	1 312 231,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	632 012,47	1 312 229,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н91У	—	—	632 057,53	1 312 189,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н89У	3,48	—	—
н89У	н88У	15,53		
н88У	н87У	20,92		
н87У	н15У	19,84		
н15У	н14У	21,91		
н14У	н92У	0,25		
н92У	н93У	19,88		
н93У	н94У	3,50		
н94У	н91У	59,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1222 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1222)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:79

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	632 102,76	1 312 242,94	—	—	—	—	—
54	632 121,56	1 312 267,70	—	—			
233	632 106,08	1 312 280,36	—	—			
234	632 088,52	1 312 256,91	—	—			
н30У	—	—	632 115,38	1 312 264,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н100У	—	—	632 099,90	1 312 277,50			
н101У	—	—	632 082,34	1 312 254,05			
н43У	—	—	632 096,45	1 312 240,21			
н30У	—	—	632 115,38	1 312 264,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н100У	20,00	—	—
н100У	н101У	29,30		
н101У	н43У	19,76		
н43У	н30У	31,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(597)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:81

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	632 121,56	1 312 267,70	—	—	—	—	—
53	632 140,25	1 312 292,06	—	—			
239	632 124,92	1 312 304,34	—	—			
233	632 106,08	1 312 280,36	—	—			
н30У	—	—	632 115,38	1 312 264,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н29У	—	—	632 134,07	1 312 289,20			
н106У	—	—	632 118,74	1 312 301,48			
н100У	—	—	632 099,90	1 312 277,50			
н30У	—	—	632 115,38	1 312 264,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н30У	н29У	30,70	—	—
н29У	н106У	19,64		
н106У	н100У	30,50		
н100У	н30У	20,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(606)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:82

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	632 152,19	1 312 242,26	—	—	—	—	—
240	632 171,36	1 312 266,74	—	—			
241	632 156,36	1 312 279,39	—	—			
57	632 151,81	1 312 273,47	—	—			
56	632 151,42	1 312 273,78	—	—			
55	632 137,10	1 312 255,28	—	—			
н107У	—	—	632 165,35	1 312 263,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н27У	—	—	632 150,18	1 312 276,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	632 145,63	1 312 270,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н25У	—	—	632 145,24	1 312 270,92			
н24У	—	—	632 130,92	1 312 252,42			
н41У	—	—	632 146,01	1 312 239,40			
н107У	—	—	632 165,35	1 312 263,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н27У	19,87	—	—
н27У	н26У	7,47		
н26У	н25У	0,50		
н25У	н24У	23,39		
н24У	н41У	19,93		
н41У	н107У	31,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(619)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	632 168,36	1 312 230,93	—	—	—	—	—
48	632 186,94	1 312 254,41	—	—			
47	632 187,84	1 312 255,54	—	—			
242	632 172,11	1 312 267,29	—	—			
106	632 152,19	1 312 242,26	—	—			
н22У	—	—	632 181,66	1 312 252,68			
н108У	—	—	632 165,93	1 312 264,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н107У	—	—	632 165,35	1 312 263,69			
н41У	—	—	632 146,01	1 312 239,40			
н23У	—	—	632 162,18	1 312 228,07			
н22У	—	—	632 181,66	1 312 252,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н108У	19,63	—	—
н108У	н107У	0,94		
н107У	н41У	31,05		
н41У	н23У	19,74		

1	2	3	4	5
н23У	н22У	31,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(623)} = 9$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления Федеральной службы судебных приставов из постановления № 326124686/3418, от 8 октября 2018 г., документ выдан Михайловский районный отдел УФССП по Волгоградской области судебный пристав-исполнитель Николаев Алексей Аликович Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка Федеральной службы судебных приставов из постановления № 276611111/3418, от 24 апреля 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Волгоградской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка Федеральной службы судебных приставов из постановления № 268900275/3418, от 4 апреля 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Волгоградской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:84

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	632 106,08	1 312 280,36	—	—	—	—	—
239	632 124,92	1 312 304,34	—	—			
243	632 108,79	1 312 316,26	—	—			
237	632 090,86	1 312 292,92	—	—			
н106У	—	—	632 118,74	1 312 301,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	632 102,58	1 312 313,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н103У	—	—	632 084,68	1 312 290,06			
н100У	—	—	632 099,90	1 312 277,50			
н106У	—	—	632 118,74	1 312 301,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н109У	20,06	—	—
н109У	н103У	29,38		
н103У	н100У	19,73		
н100У	н106У	30,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(595)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:87

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	632 021,36	1 312 327,50	—	—	—	—	—
248	632 017,42	1 312 323,24	—	—			
249	632 031,40	1 312 310,35	—	—			
250	632 045,65	1 312 297,14	—	—			
251	632 047,55	1 312 295,38	—	—			
252	632 060,60	1 312 310,95	—	—			
253	632 058,67	1 312 312,75	—	—			
254	632 043,29	1 312 327,16	—	—			
255	632 036,51	1 312 333,59	—	—			
256	632 030,43	1 312 339,32	—	—			
169	632 029,60	1 312 338,32	—	—			
н114У	—	—	632 058,11	1 312 309,11			
н115У	—	—	632 040,09	1 312 324,53			
н116У	—	—	632 026,66	1 312 336,05			
н44У	—	—	632 025,89	1 312 335,00			
н54У	—	—	632 017,76	1 312 323,96			
н117У	—	—	632 014,40	1 312 319,38			
н118У	—	—	632 028,97	1 312 307,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	632 045,80	1 312 292,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н114У	—	—	632 058,11	1 312 309,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	23,72	—	—
н115У	н116У	17,69		
н116У	н44У	1,30		
н44У	н54У	13,71		
н54У	н117У	5,68		
н117У	н118У	19,02		
н118У	н119У	22,02		
н119У	н114У	20,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(843)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:88

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	632 043,29	1 312 327,16	—	—	—	—	—
253	632 058,67	1 312 312,75	—	—			
252	632 060,60	1 312 310,95	—	—			
257	632 081,22	1 312 335,86	—	—			
258	632 066,43	1 312 349,09	—	—			
н114У	—	—	632 058,11	1 312 309,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н120У	—	—	632 077,55	1 312 334,95			
н121У	—	—	632 062,16	1 312 347,48			
н115У	—	—	632 040,09	1 312 324,53			
н114У	—	—	632 058,11	1 312 309,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н120У	32,34	—	—
н120У	н121У	19,85		
н121У	н115У	31,84		
н115У	н114У	23,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(698)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:101

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	632 330,05	1 312 263,05	—	—	—	—	—
274	632 313,15	1 312 273,16	—	—			
275	632 305,81	1 312 261,44	—	—			
276	632 304,53	1 312 262,04	—	—			
74	632 292,86	1 312 242,58	—	—			
73	632 294,03	1 312 241,82	—	—			
72	632 294,52	1 312 227,82	—	—			
277	632 303,55	1 312 221,60	—	—			
278	632 307,39	1 312 225,23	—	—			
279	632 329,04	1 312 261,38	—	—			
н129У	—	—	632 305,16	1 312 218,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н130У	—	—	632 309,76	1 312 221,67			
280	632 308,95	1 312 222,20	632 308,95	1 312 222,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	632 330,37	1 312 258,48	632 330,37	1 312 258,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
282	632 331,36	1 312 260,17	632 331,36	1 312 260,17			
н131У	—	—	632 314,48	1 312 270,26			
н132У	—	—	632 307,14	1 312 258,54			
н133У	—	—	632 305,86	1 312 259,14			
н126У	—	—	632 298,68	1 312 247,17			
н36У	—	—	632 293,79	1 312 239,00			
н35У	—	—	632 295,69	1 312 237,76			
н34У	—	—	632 295,68	1 312 224,09			
н129У	—	—	632 305,16	1 312 218,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	5,58	—	—
н130У	280	0,97		
280	281	42,13		
281	282	1,96		
282	н131У	19,67		
н131У	н132У	13,83		
н132У	н133У	1,41		
н133У	н126У	13,96		
н126У	н36У	9,52		
н36У	н35У	2,27		

1	2	3	4	5
н35У	н34У	13,67	—	—
н34У	н129У	11,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(969)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	631 988,06	1 312 297,28	—	—	—	—	—
318	631 958,45	1 312 330,49	—	—			
319	631 943,32	1 312 315,71	—	—			
320	631 943,91	1 312 312,58	—	—			
321	631 972,93	1 312 283,63	—	—			
н142У	—	—	631 986,29	1 312 292,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н143У	—	—	631 955,16	1 312 323,87			
н144У	—	—	631 940,74	1 312 308,40			
н145У	—	—	631 941,47	1 312 305,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	631 971,81	1 312 277,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н142У	—	—	631 986,29	1 312 292,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	44,49	—	—
н143У	н144У	21,15		
н144У	н145У	3,18		
н145У	н146У	41,00		
н146У	н142У	20,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(952)} = 11$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 921, от 10 июля 2020 г. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 10.07.2020г. № 921 от 15 сентября 2021 г., документ выдан Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:119

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8			
334	632 002,89	1 312 312,89	—	—						
336	632 015,91	1 312 324,64	—	—						
337	632 019,81	1 312 328,90	—	—						
167	632 013,06	1 312 336,31	—	—						
166	632 011,46	1 312 337,50	—	—						
165	632 000,01	1 312 349,65	—	—						
164	632 000,59	1 312 350,19	—	—						
163	631 991,80	1 312 359,53	—	—						
174	631 989,90	1 312 361,54	—	—						
335	631 974,95	1 312 345,30	—	—						
н157У	—	—	632 000,37	1 312 308,36				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н160У	—	—	632 012,83	1 312 320,70						
н53У	—	—	632 016,52	1 312 325,14						
н52У	—	—	632 009,44	1 312 332,23						
н51У	—	—	632 007,78	1 312 333,34						
н50У	—	—	631 995,78	1 312 344,95						
н49У	—	—	631 996,33	1 312 345,51						
н48У	—	—	631 987,09	1 312 354,38						
н56У	—	—	631 985,08	1 312 356,30						
н158У	—	—	631 970,95	1 312 339,43						
н157У	—	—	632 000,37	1 312 308,36						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н160У	17,54	—	—
н160У	н53У	5,77		
н53У	н52У	10,02		
н52У	н51У	2,00		
н51У	н50У	16,70		
н50У	н49У	0,78		
н49У	н48У	12,81		
н48У	н56У	2,78		
н56У	н158У	22,01		
н158У	н157У	42,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(983)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:420

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	632 139,75	1 312 164,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
389	632 157,58	1 312 188,14	—	—	—	—	—
208	632 142,11	1 312 200,02	—	—			
390	632 123,57	1 312 176,18	—	—			
н193У	—	—	632 134,11	1 312 154,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н194У	—	—	632 153,03	1 312 177,06			
н74У	—	—	632 138,13	1 312 189,65			
н77У	—	—	632 118,49	1 312 166,71			
н193У	—	—	632 134,11	1 312 154,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	29,65	—	—
н194У	н74У	19,51		
н74У	н77У	30,20		
н77У	н193У	19,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(591)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи (ипотека в силу закона) от 15 марта 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:421

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	632 128,97	1 312 150,13	—	—	—	—	—
388	632 139,75	1 312 164,45	—	—			
390	632 123,57	1 312 176,18	—	—			
392	632 122,45	1 312 174,75	—	—			
393	632 112,57	1 312 162,04	—	—			
394	632 123,86	1 312 153,84	—	—			
395	632 123,93	1 312 153,93	—	—			
н193У	—	—	632 134,11	1 312 154,23			
н77У	—	—	632 118,49	1 312 166,71			
н76У	—	—	632 106,85	1 312 153,10			
н195У	—	—	632 122,67	1 312 140,43			
н193У	—	—	632 134,11	1 312 154,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н77У	19,99	—	—
н77У	н76У	17,91		
н76У	н195У	20,27		
н195У	н193У	17,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(361)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:452

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	632 013,97	1 312 290,79	—	—	—	—	—
249	632 031,40	1 312 310,35	—	—			
248	632 017,42	1 312 323,24	—	—			
336	632 015,91	1 312 324,64	—	—			
334	632 002,89	1 312 312,89	—	—			
333	632 004,33	1 312 311,34	—	—			
332	631 998,84	1 312 306,07	—	—			
331	632 000,40	1 312 304,44	—	—			
325	632 004,76	1 312 300,04	—	—			
н149У	—	—	632 012,47	1 312 286,80			
н118У	—	—	632 028,97	1 312 307,15			
н117У	—	—	632 014,40	1 312 319,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	632 012,83	1 312 320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н157У	—	—	632 000,37	1 312 308,36			
н156У	—	—	632 001,88	1 312 306,88			
н155У	—	—	631 996,65	1 312 301,36			
н154У	—	—	631 998,28	1 312 299,80			
н150У	—	—	632 002,84	1 312 295,61			
н149У	—	—	632 012,47	1 312 286,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н118У	26,20	—	—
н118У	н117У	19,02		
н117У	н160У	2,05		
н160У	н157У	17,54		
н157У	н156У	2,11		
н156У	н155У	7,60		
н155У	н154У	2,26		
н154У	н150У	6,19		
н150У	н149У	13,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010259:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	560 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(560)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010241:485

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	632 446,57	1 312 391,35	—	—	—	—	—
2	632 453,52	1 312 398,86	—	—			
3	632 441,74	1 312 417,12	—	—			
4	632 431,37	1 312 424,65	—	—			
5	632 422,61	1 312 409,97	—	—			
н1У	—	—	632 444,03	1 312 389,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н2У	—	—	632 450,98	1 312 397,10			
н3У	—	—	632 439,20	1 312 415,36			
н4У	—	—	632 428,83	1 312 422,89			
н5У	—	—	632 420,07	1 312 408,21			
н1У	—	—	632 444,03	1 312 389,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010241:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,23	—	—
н2У	н3У	21,73		
н3У	н4У	12,82		
н4У	н5У	17,10		
н5У	н1У	30,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010241:485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:11

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	632 299,60	1 312 511,23	—	—	—	—	—
430	632 295,28	1 312 513,95	—	—			
431	632 287,45	1 312 518,86	—	—			
432	632 270,30	1 312 489,85	—	—			
433	632 266,22	1 312 482,97	—	—			
428	632 278,06	1 312 474,76	—	—			
н211У	—	—	632 281,52	1 312 472,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н210У	—	—	632 303,06	1 312 509,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	632 290,81	1 312 516,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н214У	—	—	632 269,68	1 312 480,93			
н215У	—	—	632 271,05	1 312 479,97			
н211У	—	—	632 281,52	1 312 472,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н210У	42,36	—	—
н210У	н213У	14,34		
н213У	н214У	41,49		
н214У	н215У	1,67		
н215У	н211У	12,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(602)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: ДОГОВОР ПОЖИЗНЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ С ИЖДИВЕНИЕМ, УДОСТОВЕРЕН НОТАРИУСОМ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ СЕДОВЫМ С.В., ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ № 1964 от 7 июня 2005 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:58

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
497	632 262,10	1 312 446,64	—	—	—	—	—			
498	632 256,10	1 312 437,10	—	—						
499	632 253,47	1 312 432,91	—	—						
496	632 259,35	1 312 427,09	—	—						
495	632 284,55	1 312 469,16	—	—						
429	632 285,04	1 312 469,92	—	—						
428	632 278,06	1 312 474,76	—	—						
500	632 267,59	1 312 482,01	—	—						
501	632 261,55	1 312 469,03	—	—						
502	632 261,01	1 312 447,33	—	—						
н233У	—	—	632 262,81	1 312 425,05				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н232У	—	—	632 288,04	1 312 467,11						
н212У	—	—	632 288,50	1 312 467,88						
н211У	—	—	632 281,52	1 312 472,72						
н215У	—	—	632 271,05	1 312 479,97						
н234У	—	—	632 265,01	1 312 466,99						
н235У	—	—	632 264,47	1 312 445,29						
н236У	—	—	632 265,56	1 312 444,60						

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	632 256,93	1 312 430,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н233У	—	—	632 262,81	1 312 425,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	49,05	—	—
н232У	н212У	0,90		
н212У	н211У	8,49		
н211У	н215У	12,74		
н215У	н234У	14,32		
н234У	н235У	21,71		
н235У	н236У	1,29		
н236У	н237У	16,22		
н237У	н233У	8,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(683)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 243, от 11 июня 2013 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:77

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	632 341,16	1 312 484,70	—	—	—	—	
562	632 324,22	1 312 496,18	—	—			
561	632 320,74	1 312 491,23	—	—			
560	632 320,52	1 312 491,39	—	—			
559	632 314,10	1 312 482,24	—	—			
558	632 314,42	1 312 482,01	—	—			
557	632 311,41	1 312 477,06	—	—			
556	632 310,61	1 312 477,54	—	—			
555	632 307,20	1 312 472,19	—	—			
425	632 300,40	1 312 459,21	—	—			
424	632 317,10	1 312 448,26	—	—			
н203У	—	—	632 320,56	1 312 446,22			
н267У	—	—	632 344,62	1 312 482,66			
н258У	—	—	632 327,68	1 312 494,14			
н266У	—	—	632 324,20	1 312 489,19			
н265У	—	—	632 323,98	1 312 489,35			
н264У	—	—	632 317,56	1 312 480,20			
н263У	—	—	632 317,88	1 312 479,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	632 314,87	1 312 475,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н261У	—	—	632 314,07	1 312 475,50			
н260У	—	—	632 310,66	1 312 470,15			
н204У	—	—	632 303,89	1 312 457,16			
н203У	—	—	632 320,56	1 312 446,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н267У	43,67	—	—
н267У	н258У	20,46		
н258У	н266У	6,05		
н266У	н265У	0,27		
н265У	н264У	11,18		
н264У	н263У	0,39		
н263У	н262У	5,79		
н262У	н261У	0,93		
н261У	н260У	6,34		
н260У	н204У	14,65		
н204У	н203У	19,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(915) = 11
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:273

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	632 352,42	1 312 138,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н222О	—	—	—	632 346,86	1 312 144,08	—			
	н223О	—	—	—	632 340,76	1 312 138,02	—			
	н224О	—	—	—	632 346,32	1 312 132,43	—			
	н221О	—	—	—	632 352,42	1 312 138,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:273

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Воронежская, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:211

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	632 363,32	1 312 150,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н540	—	—	—	632 358,58	1 312 154,62	—			
	н550	—	—	—	632 354,99	1 312 150,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	632 359,73	1 312 146,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н53О	—	—	—	632 363,32	1 312 150,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Воронежская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:276

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	632 388,10	1 312 175,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2300	—	—	—	632 383,23	1 312 180,02	—			
	н2310	—	—	—	632 372,99	1 312 169,48	—			
	н2320	—	—	—	632 377,86	1 312 164,75	—			
	н2290	—	—	—	632 388,10	1 312 175,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:276

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Воронежская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:422

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3890	—	—	—	632 410,77	1 312 204,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3900	—	—	—	632 403,45	1 312 210,36	—			
	н3910	—	—	—	632 398,80	1 312 204,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3920	—	—	—	632 406,11	1 312 198,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3890	—	—	—	632 410,77	1 312 204,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:446

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4490	—	—	—	632 395,88	1 312 217,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4500	—	—	—	632 389,74	1 312 221,43	—			
	н4510	—	—	—	632 383,03	1 312 212,00	—			
	н4520	—	—	—	632 389,17	1 312 207,63	—			
	н4490	—	—	—	632 395,88	1 312 217,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:446

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. А.Матросова, дом №25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:356

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	632 370,47	1 312 193,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3340	—	—	—	632 364,12	1 312 198,67	—			
	н3350	—	—	—	632 358,97	1 312 191,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	632 365,33	1 312 187,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3330	—	—	—	632 370,47	1 312 193,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Воронежская, д. 17а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:436

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н421О	—	—	—	632 329,49	1 312 158,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н422О	—	—	—	632 324,41	1 312 163,61	—			
	н423О	—	—	—	632 319,87	1 312 158,64	—			
	н424О	—	—	—	632 324,95	1 312 154,01	—			
	н421О	—	—	—	632 329,49	1 312 158,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:436

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, пер. Светлый, дом №28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:274

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	632 321,48	1 312 170,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2260	—	—	—	632 318,07	1 312 173,44	—			
	н2270	—	—	—	632 311,12	1 312 165,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	632 314,53	1 312 162,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2250	—	—	—	632 321,48	1 312 170,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:253

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	632 374,56	1 312 230,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1740	—	—	—	632 369,73	1 312 234,38	—			
	н1750	—	—	—	632 365,26	1 312 228,37	—			
	н1760	—	—	—	632 370,09	1 312 224,77	—			
	н1730	—	—	—	632 374,56	1 312 230,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:253

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	632 360,92	1 312 239,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н62О	—	—	—	632 357,45	1 312 241,62	—			
	н63О	—	—	—	632 351,70	1 312 233,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	632 355,17	1 312 231,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н61О	—	—	—	632 360,92	1 312 239,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 23-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:206

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	632 353,86	1 312 244,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н460	—	—	—	632 343,59	1 312 251,23	—			
	н470	—	—	—	632 339,36	1 312 244,60	—			
	н480	—	—	—	632 349,63	1 312 238,05	—			
	н450	—	—	—	632 353,86	1 312 244,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:206

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:437

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4250	—	—	—	632 308,84	1 312 180,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4260	—	—	—	632 304,25	1 312 185,06	—			
	н4270	—	—	—	632 298,26	1 312 178,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4280	—	—	—	632 302,84	1 312 174,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4250	—	—	—	632 308,84	1 312 180,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:259

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	632 298,36	1 312 208,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1980	—	—	—	632 290,54	1 312 215,30	—			
	н1990	—	—	—	632 285,19	1 312 208,93	—			
	н2000	—	—	—	632 293,01	1 312 202,38	—			
	н1970	—	—	—	632 298,36	1 312 208,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:259

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:224

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	632 320,72	1 312 264,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н980	—	—	—	632 316,23	1 312 267,31	—			
	н990	—	—	—	632 310,54	1 312 258,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	632 315,03	1 312 255,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н970	—	—	—	632 320,72	1 312 264,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:223

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	632 312,42	1 312 271,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н940	—	—	—	632 304,30	1 312 277,30	—			
	н950	—	—	—	632 301,41	1 312 273,17	—			
	н960	—	—	—	632 309,54	1 312 267,49	—			
	н930	—	—	—	632 312,42	1 312 271,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:223

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:226

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	632 270,85	1 312 240,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1060	—	—	—	632 265,32	1 312 245,32	—			
	н1070	—	—	—	632 259,38	1 312 239,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	632 264,92	1 312 233,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1050	—	—	—	632 270,85	1 312 240,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:218

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	632 292,12	1 312 285,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н740	—	—	—	632 286,54	1 312 289,54	—			
	н750	—	—	—	632 280,57	1 312 281,33	—			
	н760	—	—	—	632 286,15	1 312 277,27	—			
	н730	—	—	—	632 292,12	1 312 285,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:218

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:242

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	632 272,18	1 312 299,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1460	—	—	—	632 264,60	1 312 304,74	—			
	н1470	—	—	—	632 257,43	1 312 294,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	632 265,01	1 312 289,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1450	—	—	—	632 272,18	1 312 299,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:222

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	632 253,19	1 312 312,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н900	—	—	—	632 248,55	1 312 315,84	—			
	н910	—	—	—	632 241,93	1 312 306,53	—			
	н920	—	—	—	632 246,56	1 312 303,24	—			
	н890	—	—	—	632 253,19	1 312 312,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:222

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:221

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	632 214,16	1 312 337,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н860	—	—	—	632 210,18	1 312 340,51	—			
	н870	—	—	—	632 204,01	1 312 331,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	632 207,99	1 312 328,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н850	—	—	—	632 214,16	1 312 337,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:239

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	632 196,49	1 312 348,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1380	—	—	—	632 189,62	1 312 352,76	—			
	н1390	—	—	—	632 185,45	1 312 346,62	—			
	н1400	—	—	—	632 192,32	1 312 341,96	—			
	н1370	—	—	—	632 196,49	1 312 348,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:239

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:451

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4610	—	—	—	632 176,55	1 312 301,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4620	—	—	—	632 167,61	1 312 309,48	—			
	н4630	—	—	—	632 159,06	1 312 299,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4640	—	—	—	632 168,01	1 312 291,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4610	—	—	—	632 176,55	1 312 301,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:469
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:429

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	632 152,28	1 312 318,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3980	—	—	—	632 145,62	1 312 323,41	—			
	н3990	—	—	—	632 139,28	1 312 314,31	—			
	н4000	—	—	—	632 145,93	1 312 309,67	—			
	н3970	—	—	—	632 152,28	1 312 318,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:429

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Светлый, дом №8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:351

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3250	—	—	—	632 176,79	1 312 361,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3260	—	—	—	632 170,09	1 312 364,71	—			
	н3270	—	—	—	632 166,24	1 312 357,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	632 172,93	1 312 353,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3250	—	—	—	632 176,79	1 312 361,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 5а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:352

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	632 139,69	1 312 383,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3300	—	—	—	632 128,99	1 312 389,14	—			
	н3310	—	—	—	632 124,92	1 312 381,61	—			
	н3320	—	—	—	632 135,62	1 312 375,83	—			
	н3290	—	—	—	632 139,69	1 312 383,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:352

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. За
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:248

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	632 113,25	1 312 397,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1580	—	—	—	632 106,28	1 312 402,57	—			
	н1590	—	—	—	632 101,10	1 312 395,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	632 108,07	1 312 390,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1570	—	—	—	632 113,25	1 312 397,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:290

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	632 064,45	1 312 426,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2780	—	—	—	632 056,40	1 312 432,46	—			
	н2790	—	—	—	632 051,81	1 312 426,64	—			
	н2800	—	—	—	632 059,86	1 312 420,28	—			
	н2770	—	—	—	632 064,45	1 312 426,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:290

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:282

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	632 042,89	1 312 404,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2500	—	—	—	632 037,32	1 312 409,92	—			
	н2510	—	—	—	632 028,75	1 312 400,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	632 034,32	1 312 395,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2490	—	—	—	632 042,89	1 312 404,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:291

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2810	—	—	—	632 141,66	1 312 337,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2820	—	—	—	632 133,47	1 312 344,70	—			
	н2830	—	—	—	632 128,52	1 312 338,81	—			
	н2840	—	—	—	632 136,72	1 312 331,94	—			
	н2810	—	—	—	632 141,66	1 312 337,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:291

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:371

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370	—	—	—	632 115,02	1 312 353,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3380	—	—	—	632 106,91	1 312 360,08	—			
	н3390	—	—	—	632 097,09	1 312 347,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	632 105,21	1 312 341,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3370	—	—	—	632 115,02	1 312 353,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:238

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	632 355,83	1 312 276,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1340	—	—	—	632 344,06	1 312 284,49	—			
	н1350	—	—	—	632 340,52	1 312 279,18	—			
	н1360	—	—	—	632 352,29	1 312 271,32	—			
	н1330	—	—	—	632 355,83	1 312 276,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:238

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:254

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	632 366,49	1 312 294,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1780	—	—	—	632 359,63	1 312 299,20	—			
	н1790	—	—	—	632 355,04	1 312 291,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	632 361,91	1 312 287,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1770	—	—	—	632 366,49	1 312 294,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., Михайловский р-н, г. Михайловск, ул. Победв, д.33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:267

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	632 377,12	1 312 310,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210О	—	—	—	632 371,61	1 312 313,94	—			
	н211О	—	—	—	632 366,79	1 312 307,05	—			
	н212О	—	—	—	632 372,31	1 312 303,20	—			
	н209О	—	—	—	632 377,12	1 312 310,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:267

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:281

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	632 355,47	1 312 323,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2460	—	—	—	632 345,49	1 312 330,88	—			
	н2470	—	—	—	632 341,22	1 312 324,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	632 351,19	1 312 317,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2450	—	—	—	632 355,47	1 312 323,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:246

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	632 335,77	1 312 338,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1540	—	—	—	632 329,72	1 312 342,70	—			
	н1550	—	—	—	632 325,32	1 312 336,41	—			
	н1560	—	—	—	632 331,38	1 312 332,18	—			
	н1530	—	—	—	632 335,77	1 312 338,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:246

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:232

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	632 309,66	1 312 309,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1180	—	—	—	632 301,94	1 312 315,25	—			
	н1190	—	—	—	632 296,86	1 312 307,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	632 304,58	1 312 302,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1170	—	—	—	632 309,66	1 312 309,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:219

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	632 321,79	1 312 347,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н780	—	—	—	632 316,92	1 312 351,08	—			
	н790	—	—	—	632 311,83	1 312 343,80	—			
	н800	—	—	—	632 316,70	1 312 340,40	—			
	н770	—	—	—	632 321,79	1 312 347,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:219

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:225

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	632 290,63	1 312 322,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н102О	—	—	—	632 284,90	1 312 326,23	—			
	н103О	—	—	—	632 280,21	1 312 318,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	632 285,94	1 312 315,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н101О	—	—	—	632 290,63	1 312 322,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:252

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	632 310,92	1 312 355,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1700	—	—	—	632 305,69	1 312 359,27	—			
	н1710	—	—	—	632 301,17	1 312 352,39	—			
	н1720	—	—	—	632 306,40	1 312 348,96	—			
	н1690	—	—	—	632 310,92	1 312 355,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:252

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:243

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	632 275,98	1 312 331,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1500	—	—	—	632 270,47	1 312 335,23	—			
	н1510	—	—	—	632 265,85	1 312 328,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	632 271,36	1 312 324,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1490	—	—	—	632 275,98	1 312 331,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:202

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	632 280,41	1 312 376,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н340	—	—	—	632 274,13	1 312 380,84	—			
	н350	—	—	—	632 268,46	1 312 371,67	—			
	н360	—	—	—	632 274,74	1 312 367,78	—			
	н330	—	—	—	632 280,41	1 312 376,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:202

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:288

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	632 247,16	1 312 354,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2700	—	—	—	632 242,29	1 312 357,66	—			
	н2710	—	—	—	632 236,15	1 312 349,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	632 241,02	1 312 345,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2690	—	—	—	632 247,16	1 312 354,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:255

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	632 263,95	1 312 386,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1820	—	—	—	632 261,32	1 312 388,67	—			
	н1830	—	—	—	632 255,78	1 312 380,56	—			
	н1840	—	—	—	632 258,42	1 312 378,76	—			
	н1810	—	—	—	632 263,95	1 312 386,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:255

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:265

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	632 247,81	1 312 398,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2060	—	—	—	632 241,62	1 312 402,56	—			
	н2070	—	—	—	632 236,07	1 312 394,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	632 242,25	1 312 390,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2050	—	—	—	632 247,81	1 312 398,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:411

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3810	—	—	—	632 221,06	1 312 378,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3820	—	—	—	632 218,59	1 312 380,21	—			
	н3830	—	—	—	632 216,88	1 312 377,74	—			
	н3840	—	—	—	632 219,34	1 312 376,03	—			
	н3810	—	—	—	632 221,06	1 312 378,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:411

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:413

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	632 235,77	1 312 374,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3860	—	—	—	632 232,22	1 312 376,65	—			
	н3870	—	—	—	632 230,83	1 312 373,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	632 234,38	1 312 372,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3850	—	—	—	632 235,77	1 312 374,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:257

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	632 218,15	1 312 369,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1900	—	—	—	632 214,54	1 312 371,57	—			
	н1910	—	—	—	632 208,68	1 312 363,17	—			
	н1920	—	—	—	632 212,28	1 312 360,66	—			
	н1890	—	—	—	632 218,15	1 312 369,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:257

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. А. Матросова, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:309

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	632 211,96	1 312 374,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3180	—	—	—	632 208,05	1 312 377,63	—			
	н3190	—	—	—	632 203,18	1 312 370,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	632 207,07	1 312 367,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3170	—	—	—	632 211,96	1 312 374,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:233

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	632 227,46	1 312 411,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н122О	—	—	—	632 221,05	1 312 415,95	—			
	н123О	—	—	—	632 215,25	1 312 407,65	—			
	н124О	—	—	—	632 221,66	1 312 403,17	—			
	н121О	—	—	—	632 227,46	1 312 411,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:233

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:280

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2410	—	—	—	632 211,69	1 312 422,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2420	—	—	—	632 208,52	1 312 424,75	—			
	н2430	—	—	—	632 203,02	1 312 416,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н244О	—	—	—	632 206,19	1 312 414,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н241О	—	—	—	632 211,69	1 312 422,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:310

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	632 203,28	1 312 430,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н322О	—	—	—	632 197,35	1 312 434,91	—			
	н323О	—	—	—	632 191,66	1 312 426,77	—			
	н324О	—	—	—	632 197,58	1 312 422,63	—			
	н321О	—	—	—	632 203,28	1 312 430,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:310

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:279

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	632 192,40	1 312 439,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2380	—	—	—	632 187,63	1 312 442,95	—			
	н2390	—	—	—	632 182,33	1 312 435,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	632 187,10	1 312 432,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2370	—	—	—	632 192,40	1 312 439,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:270

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	632 178,59	1 312 397,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2180	—	—	—	632 170,86	1 312 402,76	—			
	н2190	—	—	—	632 165,16	1 312 394,59	—			
	н2200	—	—	—	632 172,88	1 312 389,20	—			
	н2170	—	—	—	632 178,59	1 312 397,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:270

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:307

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	632 163,06	1 312 410,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3140	—	—	—	632 156,91	1 312 414,79	—			
	н3150	—	—	—	632 150,97	1 312 405,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	632 157,13	1 312 401,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3130	—	—	—	632 163,06	1 312 410,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:250

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	632 141,80	1 312 421,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1660	—	—	—	632 136,36	1 312 425,43	—			
	н1670	—	—	—	632 131,10	1 312 417,90	—			
	н1680	—	—	—	632 136,54	1 312 414,10	—			
	н1650	—	—	—	632 141,80	1 312 421,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:250

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, город Михайловка, улица А.Матросова, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:269

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	632 173,80	1 312 452,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2140	—	—	—	632 167,30	1 312 455,99	—			
	н2150	—	—	—	632 163,26	1 312 448,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	632 169,76	1 312 444,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2130	—	—	—	632 173,80	1 312 452,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:278

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	632 151,22	1 312 459,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2340	—	—	—	632 147,27	1 312 462,09	—			
	н2350	—	—	—	632 144,15	1 312 457,13	—			
	н2360	—	—	—	632 148,11	1 312 454,65	—			
	н2330	—	—	—	632 151,22	1 312 459,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:278

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:249

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	632 120,92	1 312 437,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н162О	—	—	—	632 114,02	1 312 441,93	—			
	н163О	—	—	—	632 107,85	1 312 433,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	632 114,75	1 312 428,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1610	—	—	—	632 120,92	1 312 437,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:213

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	632 106,36	1 312 462,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н580	—	—	—	632 099,36	1 312 466,96	—			
	н590	—	—	—	632 094,04	1 312 459,35	—			
	н600	—	—	—	632 101,05	1 312 454,46	—			
	н570	—	—	—	632 106,36	1 312 462,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:213

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:216

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	632 194,02	1 312 241,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н700	—	—	—	632 187,58	1 312 246,57	—			
	н710	—	—	—	632 180,14	1 312 236,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	632 186,59	1 312 231,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н69О	—	—	—	632 194,02	1 312 241,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:207

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	632 164,38	1 312 204,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н500	—	—	—	632 155,84	1 312 210,77	—			
	н510	—	—	—	632 149,30	1 312 202,20	—			
	н520	—	—	—	632 157,85	1 312 195,69	—			
	н490	—	—	—	632 164,38	1 312 204,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:207

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:304

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3050	—	—	—	632 149,01	1 312 215,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3060	—	—	—	632 141,82	1 312 221,20	—			
	н3070	—	—	—	632 134,89	1 312 212,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3080	—	—	—	632 142,08	1 312 206,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3050	—	—	—	632 149,01	1 312 215,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:306

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	632 135,42	1 312 228,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3100	—	—	—	632 128,11	1 312 234,61	—			
	н3110	—	—	—	632 121,21	1 312 226,37	—			
	н3120	—	—	—	632 128,52	1 312 220,24	—			
	н3090	—	—	—	632 135,42	1 312 228,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:306

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:235

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	632 118,89	1 312 241,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1260	—	—	—	632 110,20	1 312 248,13	—			
	н1270	—	—	—	632 104,22	1 312 240,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	632 112,91	1 312 233,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1250	—	—	—	632 118,89	1 312 241,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:228

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	632 102,57	1 312 253,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1140	—	—	—	632 096,21	1 312 258,53	—			
	н1150	—	—	—	632 090,67	1 312 251,93	—			
	н1160	—	—	—	632 097,03	1 312 246,60	—			
	н1130	—	—	—	632 102,57	1 312 253,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:228

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:236

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	632 145,67	1 312 279,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1300	—	—	—	632 138,25	1 312 285,16	—			
	н1310	—	—	—	632 132,53	1 312 277,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	632 139,94	1 312 272,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1290	—	—	—	632 145,67	1 312 279,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:227

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	632 133,09	1 312 289,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н110О	—	—	—	632 124,49	1 312 296,57	—			
	н111О	—	—	—	632 118,38	1 312 288,96	—			
	н112О	—	—	—	632 126,98	1 312 282,05	—			
	н109О	—	—	—	632 133,09	1 312 289,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:227

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:293

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	632 114,34	1 312 304,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2900	—	—	—	632 107,41	1 312 309,40	—			
	н2910	—	—	—	632 102,49	1 312 302,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	632 109,42	1 312 297,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2890	—	—	—	632 114,34	1 312 304,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:220

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	632 097,84	1 312 317,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н82О	—	—	—	632 091,23	1 312 322,85	—			
	н83О	—	—	—	632 085,63	1 312 316,18	—			
	н84О	—	—	—	632 092,25	1 312 310,64	—			
	н81О	—	—	—	632 097,84	1 312 317,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:220

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:388

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	632 084,72	1 312 269,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н362О	—	—	—	632 078,87	1 312 274,39	—			
	н363О	—	—	—	632 072,96	1 312 267,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3640	—	—	—	632 078,81	1 312 262,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3610	—	—	—	632 084,72	1 312 269,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:374

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	632 069,36	1 312 282,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3460	—	—	—	632 064,09	1 312 287,19	—			
	н3470	—	—	—	632 057,16	1 312 278,93	—			
	н3480	—	—	—	632 062,43	1 312 274,50	—			
	н3450	—	—	—	632 069,36	1 312 282,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:374

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:298

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	632 149,11	1 312 178,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н302О	—	—	—	632 143,63	1 312 183,02	—			
	н303О	—	—	—	632 137,54	1 312 175,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н304О	—	—	—	632 143,01	1 312 171,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н301О	—	—	—	632 149,11	1 312 178,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:294

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2930	—	—	—	632 133,70	1 312 193,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2940	—	—	—	632 126,85	1 312 198,99	—			
	н2950	—	—	—	632 118,87	1 312 189,46	—			
	н2960	—	—	—	632 125,72	1 312 183,73	—			
	н2930	—	—	—	632 133,70	1 312 193,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:294

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:389

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	632 120,10	1 312 204,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3660	—	—	—	632 111,12	1 312 212,32	—			
	н3670	—	—	—	632 105,61	1 312 205,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	632 114,58	1 312 198,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3650	—	—	—	632 120,10	1 312 204,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 10а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:399

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3770	—	—	—	632 104,50	1 312 211,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3780	—	—	—	632 097,36	1 312 217,49	—			
	н3790	—	—	—	632 090,05	1 312 208,76	—			
	н3800	—	—	—	632 097,18	1 312 202,78	—			
	н3770	—	—	—	632 104,50	1 312 211,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:399

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:289

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	632 090,28	1 312 228,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2740	—	—	—	632 081,11	1 312 236,61	—			
	н2750	—	—	—	632 071,11	1 312 224,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	632 080,28	1 312 216,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2730	—	—	—	632 090,28	1 312 228,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:386

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	632 075,99	1 312 242,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3540	—	—	—	632 067,23	1 312 250,56	—			
	н3550	—	—	—	632 061,37	1 312 243,85	—			
	н3560	—	—	—	632 070,13	1 312 236,20	—			
	н3530	—	—	—	632 075,99	1 312 242,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:386

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:215

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	632 056,74	1 312 257,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н660	—	—	—	632 048,27	1 312 265,04	—			
	н670	—	—	—	632 042,35	1 312 257,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	632 050,82	1 312 250,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н65О	—	—	—	632 056,74	1 312 257,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Цветочный, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:433

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	632 036,59	1 312 233,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4100	—	—	—	632 027,45	1 312 242,29	—			
	н4110	—	—	—	632 021,39	1 312 235,95	—			
	н4120	—	—	—	632 030,53	1 312 227,21	—			
	н4090	—	—	—	632 036,59	1 312 233,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:433

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Сиреневая, дом №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:447

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4530	—	—	—	632 017,90	1 312 256,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4540	—	—	—	632 009,48	1 312 263,31	—			
	н4550	—	—	—	632 002,56	1 312 255,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	632 010,97	1 312 247,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4530	—	—	—	632 017,90	1 312 256,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Сиреневая, дом №5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:372

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3410	—	—	—	632 040,53	1 312 286,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3420	—	—	—	632 032,11	1 312 293,90	—			
	н3430	—	—	—	632 025,19	1 312 285,63	—			
	н3440	—	—	—	632 033,60	1 312 278,58	—			
	н3410	—	—	—	632 040,53	1 312 286,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:372

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Сиреневая, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:258

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	632 073,47	1 312 332,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1940	—	—	—	632 066,77	1 312 337,97	—			
	н1950	—	—	—	632 060,74	1 312 330,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	632 067,44	1 312 325,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1930	—	—	—	632 073,47	1 312 332,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:205

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	632 059,56	1 312 349,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н42О	—	—	—	632 048,31	1 312 359,56	—			
	н43О	—	—	—	632 043,56	1 312 354,16	—			
	н44О	—	—	—	632 054,80	1 312 344,26	—			
	н41О	—	—	—	632 059,56	1 312 349,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:205

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:256

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	632 021,18	1 312 299,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1860	—	—	—	632 014,48	1 312 305,03	—			
	н1870	—	—	—	632 008,91	1 312 297,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	632 015,61	1 312 292,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1850	—	—	—	632 021,18	1 312 299,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 102а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:445

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	632 001,23	1 312 269,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4460	—	—	—	631 993,26	1 312 277,42	—			
	н4470	—	—	—	631 985,83	1 312 269,61	—			
	н4480	—	—	—	631 993,80	1 312 262,04	—			
	н4450	—	—	—	632 001,23	1 312 269,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:445

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Сиреневая, дом №7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:297

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	632 024,30	1 312 375,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2980	—	—	—	632 016,07	1 312 383,30	—			
	н2990	—	—	—	632 009,95	1 312 376,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3000	—	—	—	632 018,19	1 312 369,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2970	—	—	—	632 024,30	1 312 375,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:378

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	632 009,83	1 312 359,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3500	—	—	—	632 000,12	1 312 368,27	—			
	н3510	—	—	—	631 993,06	1 312 360,55	—			
	н3520	—	—	—	632 002,78	1 312 351,68	—			
	н3490	—	—	—	632 009,83	1 312 359,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:378

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:285

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	631 994,11	1 312 342,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н262О	—	—	—	631 984,59	1 312 351,33	—			
	н263О	—	—	—	631 978,18	1 312 344,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2640	—	—	—	631 987,69	1 312 335,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2610	—	—	—	631 994,11	1 312 342,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:284

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	631 975,61	1 312 320,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2580	—	—	—	631 965,02	1 312 330,73	—			
	н2590	—	—	—	631 958,91	1 312 324,31	—			
	н2600	—	—	—	631 969,50	1 312 314,24	—			
	н2570	—	—	—	631 975,61	1 312 320,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:284

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:283

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	631 957,78	1 312 310,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2540	—	—	—	631 952,11	1 312 316,37	—			
	н2550	—	—	—	631 946,14	1 312 310,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	631 951,82	1 312 304,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2530	—	—	—	631 957,78	1 312 310,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:435

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4170	—	—	—	631 937,41	1 312 279,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4180	—	—	—	631 926,82	1 312 289,29	—			
	н4190	—	—	—	631 921,04	1 312 283,21	—			
	н4200	—	—	—	631 931,62	1 312 273,15	—			
	н4170	—	—	—	631 937,41	1 312 279,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:435

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:442

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4410	—	—	—	631 920,30	1 312 259,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4420	—	—	—	631 909,49	1 312 269,49	—			
	н4430	—	—	—	631 894,25	1 312 253,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н444О	—	—	—	631 905,07	1 312 243,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н441О	—	—	—	631 920,30	1 312 259,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:440

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4330	—	—	—	632 008,99	1 312 099,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4340	—	—	—	631 998,17	1 312 109,23	—			
	н4350	—	—	—	631 990,49	1 312 100,28	—			
	н4360	—	—	—	632 001,32	1 312 091,00	—			
	н4330	—	—	—	632 008,99	1 312 099,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:440

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Урожайный, дом №5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:432

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4050	—	—	—	631 953,04	1 312 097,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4060	—	—	—	631 940,72	1 312 109,28	—			
	н4070	—	—	—	631 932,83	1 312 100,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4080	—	—	—	631 945,14	1 312 089,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4050	—	—	—	631 953,04	1 312 097,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Космический, дом №4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:439

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4290	—	—	—	631 913,37	1 312 141,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4300	—	—	—	631 902,91	1 312 150,19	—			
	н4310	—	—	—	631 895,42	1 312 141,47	—			
	н4320	—	—	—	631 905,88	1 312 132,49	—			
	н4290	—	—	—	631 913,37	1 312 141,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:439

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Космический, дом №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:393

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	631 931,21	1 312 168,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3700	—	—	—	631 923,32	1 312 176,35	—			
	н3710	—	—	—	631 915,68	1 312 168,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3720	—	—	—	631 923,57	1 312 160,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3690	—	—	—	631 931,21	1 312 168,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Урожайный, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:431

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	631 856,14	1 312 040,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н402О	—	—	—	631 848,47	1 312 048,40	—			
	н403О	—	—	—	631 842,92	1 312 042,66	—			
	н404О	—	—	—	631 850,59	1 312 035,24	—			
	н401О	—	—	—	631 856,14	1 312 040,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:431

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Карельская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:260

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	631 888,27	1 312 234,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2020	—	—	—	631 881,88	1 312 240,15	—			
	н2030	—	—	—	631 875,43	1 312 233,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	631 881,81	1 312 227,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н201О	—	—	—	631 888,27	1 312 234,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:387

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	631 872,35	1 312 217,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3580	—	—	—	631 866,08	1 312 223,39	—			
	н3590	—	—	—	631 860,02	1 312 217,02	—			
	н3600	—	—	—	631 866,29	1 312 211,06	—			
	н3570	—	—	—	631 872,35	1 312 217,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:387

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:428

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	631 855,81	1 312 202,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3940	—	—	—	631 850,36	1 312 207,81	—			
	н3950	—	—	—	631 843,23	1 312 200,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	631 848,68	1 312 195,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3930	—	—	—	631 855,81	1 312 202,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:466

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4650	—	—	—	631 839,78	1 312 180,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4660	—	—	—	631 832,36	1 312 187,99	—			
	н4670	—	—	—	631 825,57	1 312 180,84	—			
	н4680	—	—	—	631 832,99	1 312 173,79	—			
	н4650	—	—	—	631 839,78	1 312 180,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:466

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:203

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	631 789,27	1 312 134,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н380	—	—	—	631 785,18	1 312 138,21	—			
	н390	—	—	—	631 779,92	1 312 132,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	631 784,01	1 312 128,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н370	—	—	—	631 789,27	1 312 134,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:441

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4370	—	—	—	631 809,82	1 311 984,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4380	—	—	—	631 781,16	1 312 014,38	—			
	н4390	—	—	—	631 770,62	1 312 004,15	—			
	н4400	—	—	—	631 799,27	1 311 974,60	—			
	н4370	—	—	—	631 809,82	1 311 984,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:441

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Карельская, дом №2б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:394

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	631 767,37	1 312 030,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3740	—	—	—	631 763,23	1 312 034,52	—			
	н3750	—	—	—	631 759,54	1 312 031,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	631 763,67	1 312 026,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3730	—	—	—	631 767,37	1 312 030,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:175, 34:37:010259:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Карельская, д. 2б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:448

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4570	—	—	—	631 597,94	1 311 910,76	—	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,10
	н4580	—	—	—	631 591,18	1 311 918,45	—			
	н4590	—	—	—	631 585,40	1 311 913,37	—			
	н4600	—	—	—	631 592,16	1 311 905,68	—			
	н4570	—	—	—	631 597,94	1 311 910,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:000000:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Фрунзе, дом №128а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:434

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4130	—	—	—	631 822,17	1 312 163,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4140	—	—	—	631 814,75	1 312 170,46	—			
	н4150	—	—	—	631 809,95	1 312 165,40	—			
	н4160	—	—	—	631 817,37	1 312 158,35	—			
	н4130	—	—	—	631 822,17	1 312 163,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:434

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Фрунзе, дом №118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:240

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	632 176,33	1 312 254,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1420	—	—	—	632 171,08	1 312 258,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	632 164,17	1 312 249,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1440	—	—	—	632 169,43	1 312 245,29	—			
	н1410	—	—	—	632 176,33	1 312 254,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:292

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2850	—	—	—	632 123,29	1 312 484,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2860	—	—	—	632 116,37	1 312 489,28	—			
	н2870	—	—	—	632 112,14	1 312 483,60	—			
	н2880	—	—	—	632 119,06	1 312 478,44	—			
	н2850	—	—	—	632 123,29	1 312 484,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:292

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:286

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	632 093,38	1 312 359,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2660	—	—	—	632 084,73	1 312 365,80	—			
	н2670	—	—	—	632 080,29	1 312 359,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2680	—	—	—	632 088,94	1 312 353,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2650	—	—	—	632 093,38	1 312 359,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:242

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7430	—	—	—	632 549,31	1 312 281,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7440	—	—	—	632 553,45	1 312 286,98	—			
	н7450	—	—	—	632 546,70	1 312 291,76	—			
	н7460	—	—	—	632 542,74	1 312 285,66	—			
	н7430	—	—	—	632 549,31	1 312 281,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:242

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Воронежский, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6050	—	—	—	632 328,34	1 312 381,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6060	—	—	—	632 334,83	1 312 389,40	—			
	н6070	—	—	—	632 328,55	1 312 394,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6080	—	—	—	632 322,07	1 312 386,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6050	—	—	—	632 328,34	1 312 381,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5650	—	—	—	632 539,29	1 312 327,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5660	—	—	—	632 545,21	1 312 336,20	—			
	н5670	—	—	—	632 539,27	1 312 340,41	—			
	н5680	—	—	—	632 533,35	1 312 332,09	—			
	н5650	—	—	—	632 539,29	1 312 327,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:139

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, дом 103а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:241

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7390	—	—	—	632 144,91	1 312 516,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7400	—	—	—	632 151,07	1 312 524,42	—			
	н7410	—	—	—	632 144,83	1 312 529,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7420	—	—	—	632 138,67	1 312 521,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7390	—	—	—	632 144,91	1 312 516,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Фрунзе, дом 86а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5930	—	—	—	632 187,39	1 312 483,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5940	—	—	—	632 194,46	1 312 494,08	—			
	н5950	—	—	—	632 188,31	1 312 498,36	—			
	н5960	—	—	—	632 181,25	1 312 488,21	—			
	н5930	—	—	—	632 187,39	1 312 483,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:148

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5410	—	—	—	632 365,62	1 312 356,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5420	—	—	—	632 370,90	1 312 364,14	—			
	н5430	—	—	—	632 367,02	1 312 366,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5440	—	—	—	632 361,74	1 312 359,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5410	—	—	—	632 365,62	1 312 356,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	632 498,26	1 312 269,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5060	—	—	—	632 504,06	1 312 278,13	—			
	н5070	—	—	—	632 493,51	1 312 285,02	—			
	н5080	—	—	—	632 487,72	1 312 276,14	—			
	н5050	—	—	—	632 498,26	1 312 269,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:117

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Воронежский, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:205

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6970	—	—	—	632 414,45	1 312 230,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6980	—	—	—	632 418,18	1 312 235,81	—			
	н6990	—	—	—	632 407,82	1 312 243,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7000	—	—	—	632 404,10	1 312 238,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6970	—	—	—	632 414,45	1 312 230,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г Михайловка, ул Победы, д 30в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:116										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н501О	—	—	—	632 573,07	1 312 315,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н502О	—	—	—	632 578,44	1 312 323,28	—			
	н503О	—	—	—	632 570,44	1 312 328,52	—			
	н504О	—	—	—	632 565,07	1 312 320,31	—			
	н501О	—	—	—	632 573,07	1 312 315,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:116										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4890	—	—	—	632 160,04	1 312 502,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4900	—	—	—	632 163,82	1 312 507,90	—			
	н4910	—	—	—	632 154,73	1 312 514,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4920	—	—	—	632 150,95	1 312 508,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4890	—	—	—	632 160,04	1 312 502,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:167

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6410	—	—	—	632 600,31	1 312 298,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6420	—	—	—	632 605,33	1 312 305,53	—			
	н6430	—	—	—	632 597,41	1 312 311,13	—			
	н6440	—	—	—	632 592,39	1 312 304,04	—			
	н6410	—	—	—	632 600,31	1 312 298,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:167

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:234

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7190	—	—	—	632 263,84	1 312 432,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7200	—	—	—	632 269,38	1 312 440,90	—			
	н7210	—	—	—	632 265,08	1 312 443,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7220	—	—	—	632 259,54	1 312 434,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7190	—	—	—	632 263,84	1 312 432,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:142

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5770	—	—	—	632 493,26	1 312 170,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5780	—	—	—	632 500,16	1 312 176,88	—			
	н5790	—	—	—	632 495,00	1 312 182,30	—			
	н5800	—	—	—	632 488,10	1 312 175,71	—			
	н5770	—	—	—	632 493,26	1 312 170,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:142

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5530	—	—	—	632 405,48	1 312 411,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5540	—	—	—	632 409,66	1 312 416,86	—			
	н5550	—	—	—	632 400,63	1 312 423,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5560	—	—	—	632 396,45	1 312 417,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5530	—	—	—	632 405,48	1 312 411,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 97а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5090	—	—	—	632 229,41	1 312 537,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5100	—	—	—	632 235,36	1 312 546,66	—			
	н5110	—	—	—	632 228,07	1 312 551,26	—			
	н5120	—	—	—	632 222,11	1 312 541,82	—			
	н5090	—	—	—	632 229,41	1 312 537,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:118

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:161

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6250	—	—	—	632 616,55	1 312 288,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6260	—	—	—	632 621,79	1 312 296,12	—			
	н6270	—	—	—	632 609,83	1 312 304,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6280	—	—	—	632 604,59	1 312 296,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6250	—	—	—	632 616,55	1 312 288,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4770	—	—	—	632 466,92	1 312 225,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4780	—	—	—	632 471,66	1 312 232,97	—			
	н4790	—	—	—	632 464,28	1 312 237,86	—			
	н4800	—	—	—	632 459,54	1 312 230,72	—			
	н4770	—	—	—	632 466,92	1 312 225,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:110

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:141

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	632 171,64	1 312 545,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5740	—	—	—	632 177,43	1 312 552,92	—			
	н5750	—	—	—	632 166,81	1 312 560,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5760	—	—	—	632 161,02	1 312 553,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5730	—	—	—	632 171,64	1 312 545,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4690	—	—	—	632 536,48	1 312 173,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4700	—	—	—	632 540,50	1 312 178,63	—			
	н4710	—	—	—	632 530,12	1 312 187,01	—			
	н4720	—	—	—	632 526,10	1 312 182,03	—			
	н4690	—	—	—	632 536,48	1 312 173,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:108

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Школьный, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:252

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7670	—	—	—	632 517,31	1 312 297,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7680	—	—	—	632 521,61	1 312 303,35	—			
	н7690	—	—	—	632 516,60	1 312 307,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7700	—	—	—	632 512,29	1 312 301,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7670	—	—	—	632 517,31	1 312 297,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Воронежский, д. 1А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6170	—	—	—	632 400,13	1 312 329,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6180	—	—	—	632 407,51	1 312 339,35	—			
	н6190	—	—	—	632 401,55	1 312 344,00	—			
	н6200	—	—	—	632 394,16	1 312 334,50	—			
	н6170	—	—	—	632 400,13	1 312 329,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:158

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4810	—	—	—	632 506,68	1 312 349,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4820	—	—	—	632 512,98	1 312 358,33	—			
	н4830	—	—	—	632 505,44	1 312 363,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4840	—	—	—	632 499,14	1 312 354,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4810	—	—	—	632 506,68	1 312 349,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5850	—	—	—	632 312,31	1 312 394,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5860	—	—	—	632 318,88	1 312 402,50	—			
	н5870	—	—	—	632 315,63	1 312 405,05	—			
	н5880	—	—	—	632 309,06	1 312 396,65	—			
	н5850	—	—	—	632 312,31	1 312 394,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:146

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:166

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6370	—	—	—	632 349,92	1 312 466,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6380	—	—	—	632 353,65	1 312 473,05	—			
	н6390	—	—	—	632 346,77	1 312 477,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6400	—	—	—	632 343,04	1 312 470,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6370	—	—	—	632 349,92	1 312 466,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:197

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6850	—	—	—	632 297,83	1 312 500,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6860	—	—	—	632 302,86	1 312 509,11	—			
	н6870	—	—	—	632 296,49	1 312 512,95	—			
	н6880	—	—	—	632 291,46	1 312 504,60	—			
	н6850	—	—	—	632 297,83	1 312 500,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:197

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 85а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:243

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7470	—	—	—	632 203,08	1 312 560,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7480	—	—	—	632 204,86	1 312 564,11	—			
	н7490	—	—	—	632 198,90	1 312 567,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7500	—	—	—	632 197,12	1 312 564,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7470	—	—	—	632 203,08	1 312 560,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МИХАЙЛОВКА, УЛИЦА ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:247

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7630	—	—	—	632 453,66	1 312 207,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7640	—	—	—	632 456,34	1 312 211,73	—			
	н7650	—	—	—	632 449,42	1 312 216,36	—			
	н7660	—	—	—	632 446,74	1 312 212,34	—			
	н7630	—	—	—	632 453,66	1 312 207,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:247

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. А.Матросова, дом №32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:119

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5130	—	—	—	632 514,82	1 312 151,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5140	—	—	—	632 518,23	1 312 154,84	—			
	н5150	—	—	—	632 513,54	1 312 159,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5160	—	—	—	632 510,13	1 312 155,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5130	—	—	—	632 514,82	1 312 151,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5690	—	—	—	632 297,75	1 312 408,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5700	—	—	—	632 304,40	1 312 417,74	—			
	н5710	—	—	—	632 296,75	1 312 423,11	—			
	н5720	—	—	—	632 290,10	1 312 413,62	—			
	н5690	—	—	—	632 297,75	1 312 408,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:140

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:155

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6090	—	—	—	632 242,91	1 312 533,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6100	—	—	—	632 247,04	1 312 540,72	—			
	н6110	—	—	—	632 244,10	1 312 542,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6120	—	—	—	632 239,97	1 312 534,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6090	—	—	—	632 242,91	1 312 533,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:246

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7590	—	—	—	632 347,23	1 312 369,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7600	—	—	—	632 354,03	1 312 378,59	—			
	н7610	—	—	—	632 345,99	1 312 384,81	—			
	н7620	—	—	—	632 339,19	1 312 376,04	—			
	н7590	—	—	—	632 347,23	1 312 369,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:246

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Победы, дом №24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570	—	—	—	632 233,80	1 312 470,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5580	—	—	—	632 243,48	1 312 484,60	—			
	н5590	—	—	—	632 239,56	1 312 487,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5600	—	—	—	632 229,87	1 312 473,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5570	—	—	—	632 233,80	1 312 470,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6130	—	—	—	632 386,12	1 312 384,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6140	—	—	—	632 389,33	1 312 388,24	—			
	н6150	—	—	—	632 381,51	1 312 394,23	—			
	н6160	—	—	—	632 378,29	1 312 390,03	—			
	н6130	—	—	—	632 386,12	1 312 384,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:156

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:182

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6450	—	—	—	632 487,61	1 312 190,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6460	—	—	—	632 482,51	1 312 194,46	—			
	н6470	—	—	—	632 476,20	1 312 187,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6480	—	—	—	632 481,30	1 312 182,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6450	—	—	—	632 487,61	1 312 190,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. А.Матросова, 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:199

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6930	—	—	—	632 404,05	1 312 364,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6940	—	—	—	632 408,30	1 312 370,93	—			
	н6950	—	—	—	632 402,46	1 312 374,96	—			
	н6960	—	—	—	632 398,23	1 312 368,81	—			
	н6930	—	—	—	632 404,05	1 312 364,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:199

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 107а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:165

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6330	—	—	—	632 577,55	1 312 232,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6340	—	—	—	632 582,35	1 312 239,44	—			
	н6350	—	—	—	632 572,88	1 312 246,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6360	—	—	—	632 568,08	1 312 239,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6330	—	—	—	632 577,55	1 312 232,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, пер. Школьный, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4730	—	—	—	632 193,78	1 312 512,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4740	—	—	—	632 200,36	1 312 520,57	—			
	н4750	—	—	—	632 194,12	1 312 525,44	—			
	н4760	—	—	—	632 187,54	1 312 517,03	—			
	н4730	—	—	—	632 193,78	1 312 512,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:109

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:235

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7230	—	—	—	632 518,24	1 312 236,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7240	—	—	—	632 523,15	1 312 243,85	—			
	н7250	—	—	—	632 515,31	1 312 249,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7260	—	—	—	632 510,40	1 312 242,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7230	—	—	—	632 518,24	1 312 236,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Воронежский, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	632 246,35	1 312 456,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5500	—	—	—	632 253,00	1 312 467,24	—			
	н5510	—	—	—	632 244,97	1 312 471,98	—			
	н5520	—	—	—	632 238,32	1 312 460,74	—			
	н5490	—	—	—	632 246,35	1 312 456,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:130

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:207

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7050	—	—	—	632 388,75	1 312 246,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7060	—	—	—	632 392,26	1 312 251,77	—			
	н7070	—	—	—	632 376,94	1 312 261,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7080	—	—	—	632 383,89	1 312 272,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7090	—	—	—	632 378,57	1 312 275,71	—			
	н7100	—	—	—	632 368,24	1 312 260,30	—			
	н7050	—	—	—	632 388,75	1 312 246,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 30-б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6810	—	—	—	632 493,31	1 312 366,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6820	—	—	—	632 496,22	1 312 370,94	—			
	н6830	—	—	—	632 488,45	1 312 375,68	—			
	н6840	—	—	—	632 485,54	1 312 370,90	—			
	н6810	—	—	—	632 493,31	1 312 366,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:196

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 976
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4970	—	—	—	632 392,37	1 312 435,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4980	—	—	—	632 398,34	1 312 444,02	—			
	н4990	—	—	—	632 392,66	1 312 447,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5000	—	—	—	632 386,69	1 312 439,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4970	—	—	—	632 392,37	1 312 435,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:185

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6490	—	—	—	632 213,68	1 312 549,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6500	—	—	—	632 219,42	1 312 558,54	—			
	н6510	—	—	—	632 212,81	1 312 562,53	—			
	н6520	—	—	—	632 207,07	1 312 553,00	—			
	н6490	—	—	—	632 213,68	1 312 549,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:185

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 75а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5450	—	—	—	632 429,97	1 312 222,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5460	—	—	—	632 434,49	1 312 228,92	—			
	н5470	—	—	—	632 425,79	1 312 234,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5480	—	—	—	632 421,27	1 312 228,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5450	—	—	—	632 429,97	1 312 222,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5250	—	—	—	632 480,48	1 312 244,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5260	—	—	—	632 484,51	1 312 250,53	—			
	н5270	—	—	—	632 476,61	1 312 255,77	—			
	н5280	—	—	—	632 472,59	1 312 249,71	—			
	н5250	—	—	—	632 480,48	1 312 244,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:123

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5210	—	—	—	632 210,17	1 312 468,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5220	—	—	—	632 215,76	1 312 477,28	—			
	н5230	—	—	—	632 207,71	1 312 482,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5240	—	—	—	632 202,12	1 312 473,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5210	—	—	—	632 210,17	1 312 468,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5890	—	—	—	632 413,65	1 312 423,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5900	—	—	—	632 419,03	1 312 430,97	—			
	н5910	—	—	—	632 413,07	1 312 435,12	—			
	н5920	—	—	—	632 407,68	1 312 427,39	—			
	н5890	—	—	—	632 413,65	1 312 423,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:147

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:149

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5970	—	—	—	632 561,51	1 312 212,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5980	—	—	—	632 554,98	1 312 217,34	—			
	н5990	—	—	—	632 549,66	1 312 210,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6000	—	—	—	632 556,19	1 312 205,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5970	—	—	—	632 561,51	1 312 212,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Школьный, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н601О	—	—	—	632 304,88	1 312 493,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н602О	—	—	—	632 309,75	1 312 501,27	—			
	н603О	—	—	—	632 307,08	1 312 503,02	—			
	н604О	—	—	—	632 302,21	1 312 495,58	—			
	н601О	—	—	—	632 304,88	1 312 493,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:150

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:144

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5810	—	—	—	632 501,23	1 312 161,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5820	—	—	—	632 506,30	1 312 166,07	—			
	н5830	—	—	—	632 503,37	1 312 169,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5840	—	—	—	632 498,30	1 312 164,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5810	—	—	—	632 501,23	1 312 161,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. А.Матросова, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:238

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7270	—	—	—	632 432,07	1 312 244,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7280	—	—	—	632 442,54	1 312 256,55	—			
	н7290	—	—	—	632 435,65	1 312 262,43	—			
	н7300	—	—	—	632 425,19	1 312 250,18	—			
	н7270	—	—	—	632 432,07	1 312 244,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:238

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Победы, дом №30в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:240

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7350	—	—	—	632 471,52	1 312 280,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7360	—	—	—	632 481,51	1 312 296,12	—			
	н7370	—	—	—	632 472,36	1 312 302,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7380	—	—	—	632 462,37	1 312 286,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7350	—	—	—	632 471,52	1 312 280,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Победы, дом №30в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	632 317,06	1 312 480,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5380	—	—	—	632 324,82	1 312 491,92	—			
	н5390	—	—	—	632 319,35	1 312 495,56	—			
	н5400	—	—	—	632 311,59	1 312 483,89	—			
	н5370	—	—	—	632 317,06	1 312 480,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:127

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	632 552,80	1 312 195,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5180	—	—	—	632 544,51	1 312 201,09	—			
	н5190	—	—	—	632 538,92	1 312 193,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5200	—	—	—	632 547,22	1 312 187,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5170	—	—	—	632 552,80	1 312 195,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Школьный, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6690	—	—	—	632 377,46	1 312 372,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6700	—	—	—	632 381,19	1 312 378,01	—			
	н6710	—	—	—	632 374,55	1 312 382,88	—			
	н6720	—	—	—	632 370,81	1 312 377,79	—			
	н6690	—	—	—	632 377,46	1 312 372,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:191

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 101а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6650	—	—	—	632 376,02	1 312 448,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6660	—	—	—	632 380,90	1 312 456,66	—			
	н6670	—	—	—	632 377,16	1 312 459,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6680	—	—	—	632 372,28	1 312 451,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6650	—	—	—	632 376,02	1 312 448,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 93а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	632 280,72	1 312 418,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4860	—	—	—	632 286,91	1 312 428,48	—			
	н4870	—	—	—	632 279,01	1 312 433,48	—			
	н4880	—	—	—	632 272,83	1 312 423,68	—			
	н4850	—	—	—	632 280,72	1 312 418,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:112

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:245

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7550	—	—	—	632 331,55	1 312 475,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7560	—	—	—	632 336,89	1 312 482,76	—			
	н7570	—	—	—	632 330,49	1 312 487,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7580	—	—	—	632 325,15	1 312 479,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7550	—	—	—	632 331,55	1 312 475,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Демократическая, дом №89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:138

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5610	—	—	—	632 260,29	1 312 525,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5620	—	—	—	632 263,80	1 312 530,91	—			
	н5630	—	—	—	632 258,05	1 312 534,64	—			
	н5640	—	—	—	632 254,54	1 312 529,22	—			
	н5610	—	—	—	632 260,29	1 312 525,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:138

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:239

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н731О	—	—	—	632 482,35	1 312 295,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н732О	—	—	—	632 486,92	1 312 302,55	—			
	н733О	—	—	—	632 457,00	1 312 322,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7340	—	—	—	632 452,43	1 312 315,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7310	—	—	—	632 482,35	1 312 295,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, г. Михайловка, ул. Победы, д. 30в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6890	—	—	—	632 495,87	1 312 335,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6900	—	—	—	632 500,34	1 312 342,55	—			
	н6910	—	—	—	632 494,40	1 312 346,24	—			
	н6920	—	—	—	632 489,94	1 312 339,06	—			
	н6890	—	—	—	632 495,87	1 312 335,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:198

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 99а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:209

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7110	—	—	—	632 250,64	1 312 441,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7120	—	—	—	632 257,29	1 312 451,43	—			
	н7130	—	—	—	632 251,05	1 312 455,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н714О	—	—	—	632 244,40	1 312 446,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н711О	—	—	—	632 250,64	1 312 441,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 14а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:159

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н621О	—	—	—	632 282,60	1 312 510,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н622О	—	—	—	632 287,23	1 312 518,31	—			
	н623О	—	—	—	632 281,16	1 312 522,01	—			
	н624О	—	—	—	632 276,54	1 312 514,44	—			
	н621О	—	—	—	632 282,60	1 312 510,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:159

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	632 365,02	1 312 455,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5300	—	—	—	632 370,33	1 312 463,68	—			
	н5310	—	—	—	632 363,39	1 312 468,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5320	—	—	—	632 358,08	1 312 459,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5290	—	—	—	632 365,02	1 312 455,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:244

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н751О	—	—	—	632 457,40	1 312 340,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н752О	—	—	—	632 462,55	1 312 347,69	—			
	н753О	—	—	—	632 456,76	1 312 351,61	—			
	н754О	—	—	—	632 451,62	1 312 344,01	—			
	н751О	—	—	—	632 457,40	1 312 340,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:244

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Демократическая, дом №97в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6530	—	—	—	632 235,33	1 312 508,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6540	—	—	—	632 239,72	1 312 515,80	—			
	н6550	—	—	—	632 233,87	1 312 519,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6560	—	—	—	632 229,48	1 312 511,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6530	—	—	—	632 235,33	1 312 508,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 79 "а"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:206

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701О	—	—	—	632 342,10	1 312 396,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н702О	—	—	—	632 349,64	1 312 406,29	—			
	н703О	—	—	—	632 344,62	1 312 410,22	—			
	н704О	—	—	—	632 337,08	1 312 400,60	—			
	н701О	—	—	—	632 342,10	1 312 396,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:206

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	632 569,15	1 312 219,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5340	—	—	—	632 574,90	1 312 227,54	—			
	н5350	—	—	—	632 567,46	1 312 232,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5360	—	—	—	632 561,71	1 312 224,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н5330	—	—	—	632 569,15	1 312 219,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Школьный, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6290	—	—	—	632 386,32	1 312 342,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6300	—	—	—	632 389,26	1 312 346,92	—			
	н6310	—	—	—	632 382,57	1 312 351,65	—			
	н6320	—	—	—	632 379,63	1 312 347,50	—			
	н6290	—	—	—	632 386,32	1 312 342,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:162

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:188

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н661О	—	—	—	632 271,38	1 312 484,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н662О	—	—	—	632 275,19	1 312 490,73	—			
	н663О	—	—	—	632 266,42	1 312 495,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н664О	—	—	—	632 262,61	1 312 489,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н661О	—	—	—	632 271,38	1 312 484,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 83а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:114

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	632 157,10	1 312 533,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4940	—	—	—	632 162,39	1 312 539,79	—			
	н4950	—	—	—	632 157,47	1 312 543,65	—			
	н4960	—	—	—	632 152,18	1 312 536,89	—			
	н4930	—	—	—	632 157,10	1 312 533,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:114

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Фрунзе, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6770	—	—	—	632 430,51	1 312 408,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6780	—	—	—	632 434,82	1 312 415,79	—			
	н6790	—	—	—	632 428,97	1 312 419,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6800	—	—	—	632 424,67	1 312 412,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6770	—	—	—	632 430,51	1 312 408,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010241:485
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 107, корп. б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:194

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6730	—	—	—	632 523,37	1 312 342,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6740	—	—	—	632 527,80	1 312 348,63	—			
	н6750	—	—	—	632 522,14	1 312 352,66	—			
	н6760	—	—	—	632 517,71	1 312 346,42	—			
	н6730	—	—	—	632 523,37	1 312 342,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:194

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 101Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6570	—	—	—	632 266,18	1 312 518,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6580	—	—	—	632 271,64	1 312 527,62	—			
	н6590	—	—	—	632 267,91	1 312 529,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6600	—	—	—	632 262,44	1 312 520,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н6570	—	—	—	632 266,18	1 312 518,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Демократическая, д. 81а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 34:37:010353:91										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7750	—	—	—	632 601,36	1 312 265,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7760	—	—	—	632 605,56	1 312 272,03	—			
	н7770	—	—	—	632 598,37	1 312 276,64	—			
	н7780	—	—	—	632 594,17	1 312 270,09	—			
	н7750	—	—	—	632 601,36	1 312 265,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010353:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 004495, Кадастровый номер 34:37:000000:0000:004495, Условный номер 34-34-06/043/2011-589				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010353
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Школьный, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010258:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	632 555,46	1 312 260,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н180	—	—	—	632 559,10	1 312 265,42	—			
	н190	—	—	—	632 551,98	1 312 270,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	632 548,35	1 312 265,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н170	—	—	—	632 555,46	1 312 260,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010258:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 120304:001:010061140, Инвентарный номер 18:420:001:010061140, Кадастровый номер 34:37:010260:0015:18:420:001:010061140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010258
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г Михайловка, пер Воронежский, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:00:000000:19796

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	632 527,15	1 312 252,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н20	—	—	—	632 531,22	1 312 258,38	—			
	н30	—	—	—	632 525,04	1 312 262,80	—			
	н40	—	—	—	632 520,97	1 312 257,11	—			
	н10	—	—	—	632 527,15	1 312 252,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:00:000000:19796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 232:001358, Кадастровый номер 34:37:00 00 00:00 00:232:001358

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:00:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:227

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7150	—	—	—	632 085,93	1 312 445,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7160	—	—	—	632 090,36	1 312 452,10	—			
	н7170	—	—	—	632 078,64	1 312 460,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7180	—	—	—	632 074,20	1 312 454,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7150	—	—	—	632 085,93	1 312 445,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010258:340

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	632 069,99	1 312 112,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н300	—	—	—	632 078,10	1 312 120,88	—			
	н310	—	—	—	632 069,26	1 312 128,99	—			
	н320	—	—	—	632 061,15	1 312 120,15	—			
	н290	—	—	—	632 069,99	1 312 112,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010258:340

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Колхозная ул, д 1б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010258:335

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	631 974,32	1 312 217,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н260	—	—	—	631 966,14	1 312 224,81	—			
	н270	—	—	—	631 958,65	1 312 216,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	631 966,83	1 312 209,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н250	—	—	—	631 974,32	1 312 217,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010258:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Колхозная ул, д 1д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010258:181

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	632 250,29	1 312 243,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н140	—	—	—	632 232,49	1 312 257,67	—			
	н150	—	—	—	632 226,16	1 312 249,93	—			
	н160	—	—	—	632 243,95	1 312 235,36	—			
	н130	—	—	—	632 250,29	1 312 243,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010258:181

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010258:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	632 222,23	1 312 263,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н22О	—	—	—	632 204,44	1 312 278,15	—			
	н23О	—	—	—	632 198,10	1 312 270,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	632 215,90	1 312 255,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н210	—	—	—	632 222,23	1 312 263,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010258:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Светлый пер, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010256:481

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	632 223,13	1 312 317,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н100	—	—	—	632 229,51	1 312 327,08	—			
	н110	—	—	—	632 223,40	1 312 331,03	—			
	н120	—	—	—	632 217,03	1 312 321,18	—			
	н90	—	—	—	632 223,13	1 312 317,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010256:481

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:16:000000:734

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	632 329,07	1 312 288,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	632 334,51	1 312 297,25	—			
	н70	—	—	—	632 326,56	1 312 302,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	632 321,11	1 312 293,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н50	—	—	—	632 329,07	1 312 288,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:16:000000:734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010352:229

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н771О	—	—	—	632 242,15	1 312 319,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н772О	—	—	—	632 234,57	1 312 325,27	—			
	н773О	—	—	—	632 229,52	1 312 318,18	—			
	н774О	—	—	—	632 237,10	1 312 312,78	—			
	н771О	—	—	—	632 242,15	1 312 319,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010352:229

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А. Матросова ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:402

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8070	—	—	—	632 188,21	1 312 288,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8080	—	—	—	632 178,78	1 312 296,31	—			
	н8090	—	—	—	632 172,55	1 312 288,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8100	—	—	—	632 181,98	1 312 280,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8070	—	—	—	632 188,21	1 312 288,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Светлый, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:460

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8150	—	—	—	631 951,76	1 312 192,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8160	—	—	—	631 943,58	1 312 199,40	—			
	н8170	—	—	—	631 936,09	1 312 190,67	—			
	н8180	—	—	—	631 944,27	1 312 183,66	—			
	н8150	—	—	—	631 951,76	1 312 192,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Урожайный, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:368

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7990	—	—	—	631 965,81	1 312 031,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8000	—	—	—	631 957,33	1 312 039,97	—			
	н8010	—	—	—	631 948,84	1 312 031,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8020	—	—	—	631 957,32	1 312 023,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7990	—	—	—	631 965,81	1 312 031,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Космический, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:312

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7830	—	—	—	631 948,46	1 312 052,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7840	—	—	—	631 942,84	1 312 057,45	—			
	н7850	—	—	—	631 937,22	1 312 051,26	—			
	н7860	—	—	—	631 942,85	1 312 046,17	—			
	н7830	—	—	—	631 948,46	1 312 052,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Космический, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:369

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8030	—	—	—	631 909,23	1 312 087,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8040	—	—	—	631 900,69	1 312 096,18	—			
	н8050	—	—	—	631 892,26	1 312 087,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н806О	—	—	—	631 900,81	1 312 079,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н803О	—	—	—	631 909,23	1 312 087,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Космический, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:364

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7950	—	—	—	631 865,73	1 312 024,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7960	—	—	—	631 862,13	1 312 028,20	—			
	н7970	—	—	—	631 857,96	1 312 023,89	—			
	н7980	—	—	—	631 861,56	1 312 020,41	—			
	н7950	—	—	—	631 865,73	1 312 024,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Карельская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:363

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7910	—	—	—	631 980,37	1 311 781,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7920	—	—	—	631 973,33	1 311 787,88	—			
	н7930	—	—	—	631 965,20	1 311 778,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7940	—	—	—	631 972,24	1 311 772,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7910	—	—	—	631 980,37	1 311 781,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Карельская, д. 2г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:362

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7870	—	—	—	631 934,49	1 311 771,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7880	—	—	—	631 929,93	1 311 776,03	—			
	н7890	—	—	—	631 909,70	1 311 753,88	—			
	н7900	—	—	—	631 914,27	1 311 749,71	—			
	н7870	—	—	—	631 934,49	1 311 771,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:362

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Карельская, д. 2г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010259:410

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8110	—	—	—	632 030,72	1 312 062,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8120	—	—	—	632 039,12	1 312 070,62	—			
	н8130	—	—	—	632 030,58	1 312 079,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8140	—	—	—	632 022,18	1 312 070,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8110	—	—	—	632 030,72	1 312 062,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010259:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010259:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010259
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, пер. Урожайный, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010260:208

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8190	—	—	—	632 305,55	1 312 399,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н8200	—	—	—	632 314,03	1 312 410,50	—			
	н8210	—	—	—	632 308,92	1 312 414,46	—			
	н8220	—	—	—	632 300,44	1 312 403,52	—			
	н8190	—	—	—	632 305,55	1 312 399,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Победы, д. 18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:37:010258:339

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7790	—	—	—	632 034,28	1 312 163,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7800	—	—	—	632 026,10	1 312 170,04	—			
	н7810	—	—	—	632 018,61	1 312 161,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7820	—	—	—	632 026,79	1 312 154,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н7790	—	—	—	632 034,28	1 312 163,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010258:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:37:010258
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Колхозная ул, д 1в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:





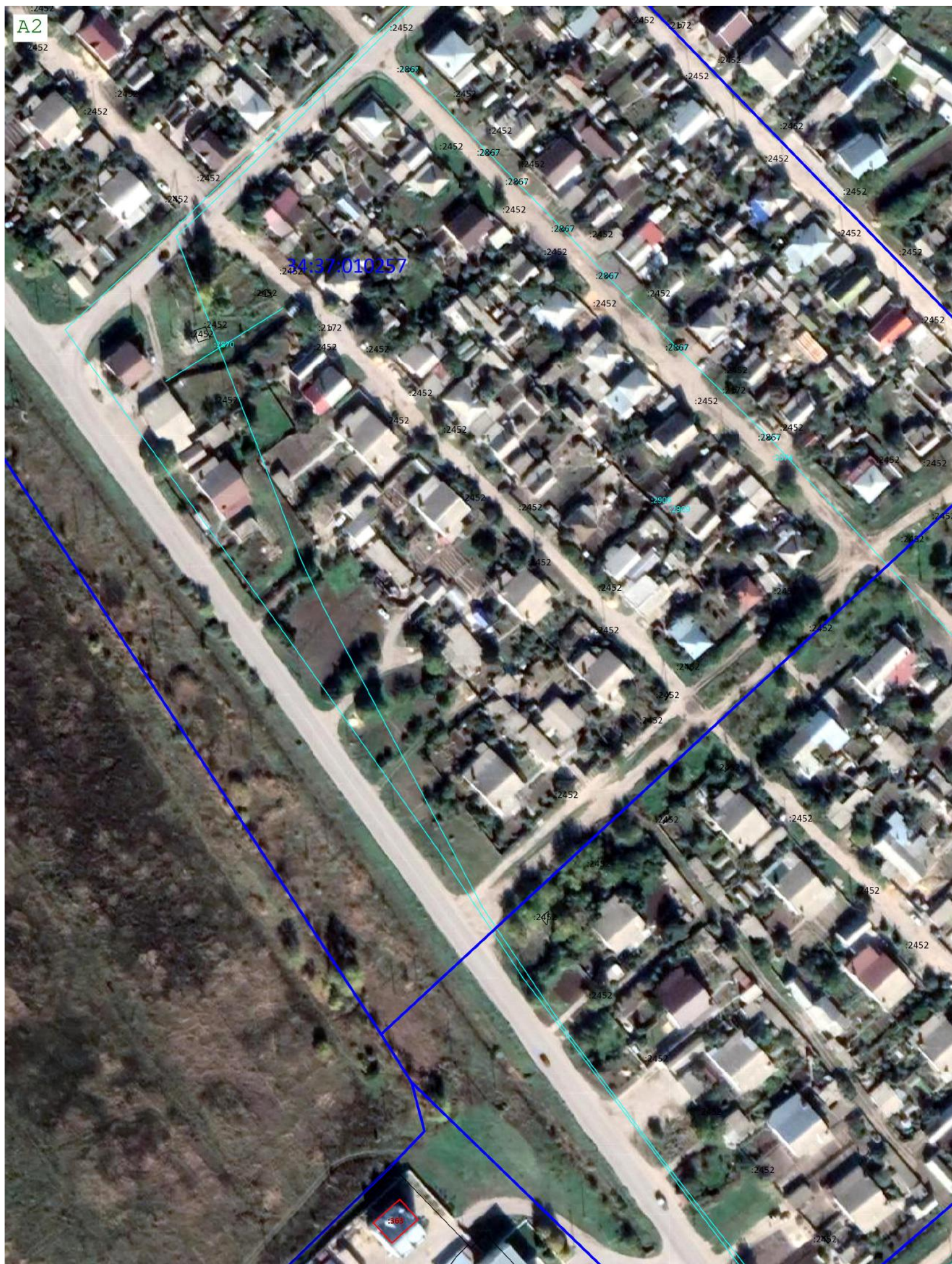
- :100** - Кадастровый номер уточняемого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :11** - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
- :258** - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 7** - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- n1y** - Образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
- 89:05:020112** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



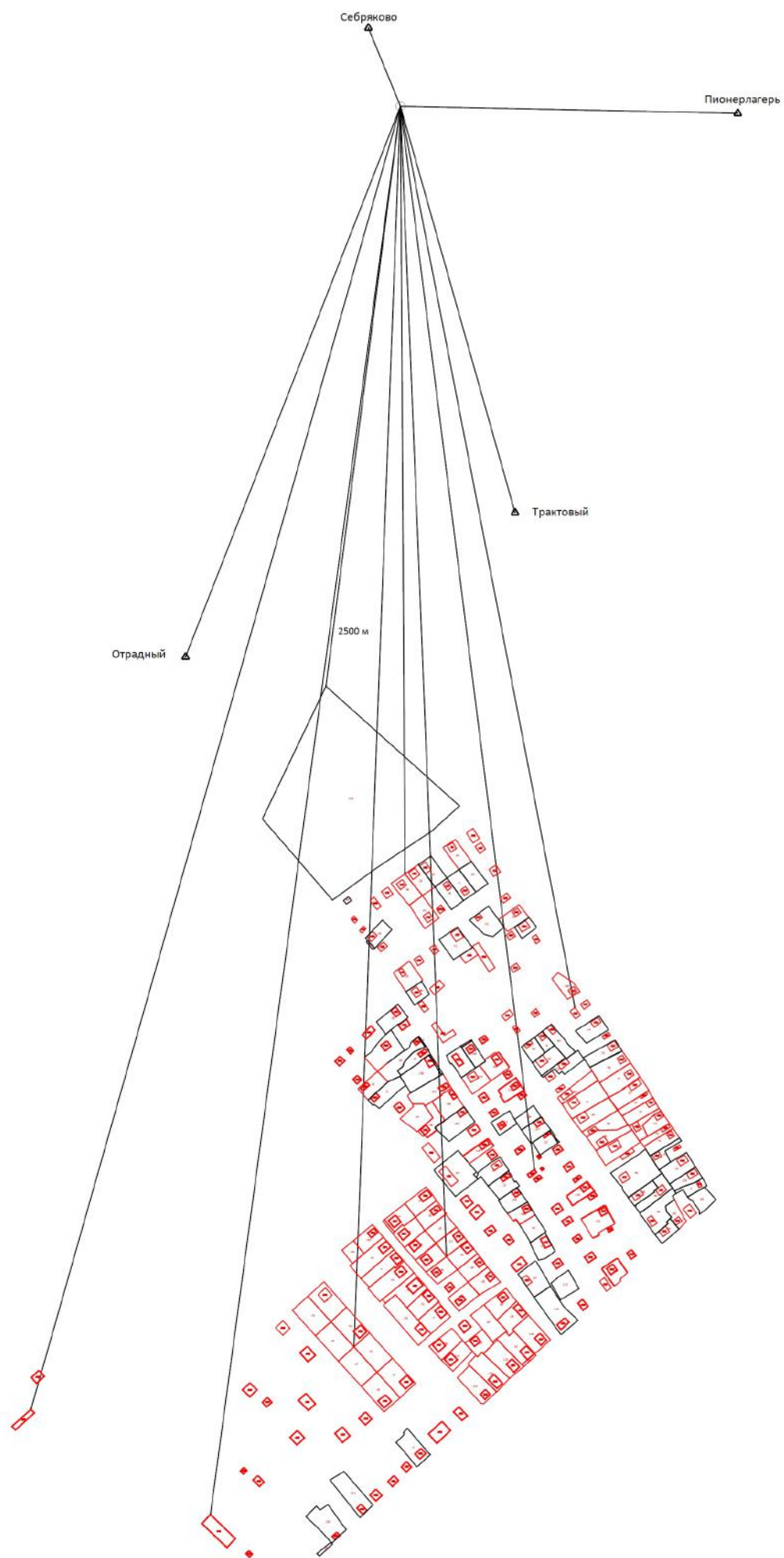
Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
- - направление геодезических построений при создании съемочного обоснования
- направление и расстояние от точки съемочного обоснования до характерных точек земельного участка
- точка съемочного обоснования