

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 августа 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.

1	2	3
2	Письмо о направлении пунктов геодезической сети	№ 111/5679, от 11 мая 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
3	Землеустроительное дело	№ 37/2350, от 16 марта 2003 г.
4	Землеустроительное дело	№ 37/2346, от 27 мая 2004 г.
5	Землеустроительное дело	№ 37/1656, от 7 октября 2004 г.
6	Межевое дело	№ 37/2358, от 1 января 2000 г.
7	Землеустроительное дело	№ 07-05-37/9, от 1 апреля 2005 г.
8	Землеустроительное дело	№ 24-27-37/496, от 29 июня 2007 г.
9	Землеустроительное дело	№ 23-05-37/366, от 22 июля 2005 г.
10	Землеустроительное дело	№ 08-37/602, от 14 августа 2008 г.
11	Землеустроительное дело	№ 52-07-37/859, от 21 декабря 2007 г.
12	Землеустроительное дело	№ б/н, от 23 марта 2008 г.
13	Землеустроительное дело	№ 09-37/230, от 5 марта 2008 г.
14	Межевое дело	№ 37/2355, от 1 января 2002 г.
15	Землеустроительное дело	№ 40-06-37/792, от 17 ноября 2006 г.
16	Землеустроительное дело	№ 08-37/414, от 2 июня 2008 г.
17	Межевое дело	№ 37/2354, от 1 января 2002 г.
18	Землеустроительное дело	№ 09-37/727, от 25 июня 2009 г.
19	Землеустроительное дело	№ 08-37/318, от 16 апреля 2008 г.
20	Землеустроительное дело	№ 10-06-37/186, от 17 марта 2005 г.
21	Землеустроительное дело	№ 08-37/313, от 8 апреля 2008 г.
22	Землеустроительное дело	№ 32-07-37/634, от 24 августа 2007 г.
23	Межевое дело	№ 37/2353, от 1 января 2002 г.
24	Межевое дело	№ 08-37/606, от 13 августа 2008 г.
25	Землеустроительное дело	№ 28-07-37/574, от 27 июля 2007 г.
26	Землеустроительное дело	№ 09-37/812, от 19 июля 2008 г.
27	Межевое дело	№ 37/2352, от 1 января 2000 г.
28	Землеустроительное дело	№ 27-37/881, от 25 ноября 2008 г.
29	Землеустроительное дело	№ 08-05-37/43, от 8 апреля 2005 г.
30	Письмо	№ ИСХ/25-15537/22, от 29 июня 2022 г.
31	Письмо	№ ИСХ/25-15721/22, от 1 июля 2022 г.
32	Письмо	№ ИСХ/25-15720/22, от 1 июля 2022 г.
33	Письмо	№ ИСХ/25-16103/22, от 7 июля 2022 г.

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

Система координат МСК-34, зона 1

№ 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 кадастрового квартала 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 34:37:010260 – 12,37 га.

Проект межевания территории на кадастровый квартал 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 34:37:010260 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 56 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 50 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 единичными землепользованиями. 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, 34:37:010260:92, 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.

<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p>
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположения границ и (или) площади 40 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010260.</p> <p>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.</p> <p>Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ участков.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p>
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 84 объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010260, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 81 объектов капитального строительства.</p> <p>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 объекты капитального строительства расположены за границами квартала 34:37:010260.</p>
<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположения границ и (или) площади 5 объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 34:37:010260.</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ одного объекта капитального строительства его фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим граница.</p> <p>Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ объекта капитального строительства.</p>
<p>Результат выполнения комплексных кадастровых работ</p>
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 34:37:010260, осуществлено:</p> <ul style="list-style-type: none">– уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 50 шт.;– исправлено местоположение границ земельных участков — 40 шт.;– уточнение местоположение границ объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 81 шт.;– исправлено местоположение границ объектов капитального строительства — 5 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. 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
12	632 198,97	1 312 573,39	—	—	—	—	—
13	632 197,32	1 312 570,63	—	—			
14	632 185,37	1 312 550,59	—	—			
15	632 194,25	1 312 544,99	—	—			
16	632 190,05	1 312 536,58	—	—			
17	632 192,75	1 312 535,07	—	—			
18	632 197,28	1 312 543,98	—	—			
19	632 203,03	1 312 559,00	—	—			
20	632 208,22	1 312 568,02	—	—			
н14У	—	—	632 188,79	1 312 536,13			
н15У	—	—	632 192,35	1 312 533,91			
н16У	—	—	632 197,42	1 312 542,64			
н17У	—	—	632 203,60	1 312 557,56			
н18У	—	—	632 209,47	1 312 567,68			
н19У	—	—	632 199,87	1 312 573,37			
н20У	—	—	632 198,24	1 312 570,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	632 189,45	1 312 555,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н22У	—	—	632 186,07	1 312 550,07			
н23У	—	—	632 193,71	1 312 544,00			
н14У	—	—	632 188,79	1 312 536,13			

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
н14У	н15У	4,20	—	—
н15У	н16У	10,10		
н16У	н17У	16,15		
н17У	н18У	11,70		
н18У	н19У	11,16		
н19У	н20У	3,19		
н20У	н21У	17,19		
н21У	н22У	6,70		
н22У	н23У	9,76		
н23У	н14У	9,28		

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(371,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	343
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
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 (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
25	632 374,95	1 312 368,69	—	—	—	—	—
26	632 381,98	1 312 378,59	—	—			
27	632 365,21	1 312 392,65	—	—			
28	632 356,57	1 312 381,57	—	—			
н28У	—	—	632 377,29	1 312 366,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н29У	—	—	632 384,95	1 312 376,44			
н30У	—	—	632 367,26	1 312 390,78			
н31У	—	—	632 363,57	1 312 386,39			
н32У	—	—	632 358,91	1 312 379,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	632 359,58	1 312 379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н28У	—	—	632 377,29	1 312 366,15			

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
н28У	н29У	12,83	—	—
н29У	н30У	22,77		
н30У	н31У	5,73		
н31У	н32У	8,28		
н32У	н33У	0,83		
н33У	н28У	21,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Демократическая ул, д 101-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(308,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	290
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:191

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:6

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
29	632 255,42	1 312 540,99	—	—	—	—	—
30	632 251,94	1 312 543,16	—	—			
31	632 239,89	1 312 523,92	—	—			
32	632 226,93	1 312 530,41	—	—			
33	632 217,93	1 312 516,84	—	—			
34	632 234,42	1 312 505,90	—	—			
н34У	—	—	632 236,00	1 312 504,13			
н35У	—	—	632 242,46	1 312 516,36			
н36У	—	—	632 249,06	1 312 528,61			
н37У	—	—	632 255,90	1 312 539,40			
н38У	—	—	632 252,31	1 312 541,66			
н39У	—	—	632 245,98	1 312 530,48			
н40У	—	—	632 240,85	1 312 522,01			
н41У	—	—	632 233,32	1 312 525,85			
н42У	—	—	632 232,33	1 312 524,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	632 226,83	1 312 527,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н44У	—	—	632 219,17	1 312 514,64			
н45У	—	—	632 229,61	1 312 507,99			
н34У	—	—	632 236,00	1 312 504,13			

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
н34У	н35У	13,83	—	—
н35У	н36У	13,91		
н36У	н37У	12,78		
н37У	н38У	4,24		
н38У	н39У	12,85		
н39У	н40У	9,90		
н40У	н41У	8,45		
н41У	н42У	1,94		
н42У	н43У	6,28		
н43У	н44У	14,73		
н44У	н45У	12,38		
н45У	н34У	7,47		

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	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	436
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 200
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 Администрацией 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
35	632 546,93	1 312 299,32	—	—	—	—	—
36	632 536,57	1 312 284,60	—	—			
37	632 562,97	1 312 265,32	—	—			
38	632 573,18	1 312 279,66	—	—			
н46У	—	—	632 545,10	1 312 295,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н47У	—	—	632 534,34	1 312 280,93			
н48У	—	—	632 561,73	1 312 262,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	632 571,77	1 312 276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н50У	—	—	632 557,05	1 312 286,92			
н46У	—	—	632 545,10	1 312 295,78			

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
н46У	н47У	18,34	—	—
н47У	н48У	33,17		
н48У	н49У	17,49		
н49У	н50У	18,01		
н50У	н46У	14,88		

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 ± ΔP), м ²	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	583
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 200

1	2	3
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
39	632 300,27	1 312 458,96	—	—	—	—	—
40	632 274,73	1 312 415,43	—	—			
41	632 292,28	1 312 403,78	—	—			
42	632 317,37	1 312 442,08	—	—			
43	632 320,12	1 312 446,28	—	—			
44	632 317,10	1 312 448,26	—	—			
45	632 300,40	1 312 459,21	—	—			
н51У	—	—	632 324,98	1 312 442,84			
н52У	—	—	632 322,32	1 312 445,04			
н53У	—	—	632 305,86	1 312 455,84			
н54У	—	—	632 296,17	1 312 438,20			
н55У	—	—	632 277,74	1 312 413,81			
н56У	—	—	632 295,12	1 312 401,96			
н57У	—	—	632 322,33	1 312 438,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	632 324,98	1 312 442,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

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
н51У	н52У	3,45	—	—
н52У	н53У	19,69		
н53У	н54У	20,13		
н54У	н55У	30,57		
н55У	н56У	21,04		
н56У	н57У	45,57		
н57У	н51У	5,08		

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 ± ΔP), м²	1087 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 087,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 133
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 200
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
н58У	—	—	632 313,18	1 312 503,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н59У	—	—	632 304,22	1 312 509,06			
н60У	—	—	632 281,68	1 312 472,66			
н61У	—	—	632 288,50	1 312 467,88			
н62У	—	—	632 290,26	1 312 465,73			
46	632 308,10	1 312 505,89	—	—			
47	632 299,60	1 312 511,23	—	—	—	—	
48	632 278,06	1 312 474,76	—	—			
49	632 285,04	1 312 469,92	—	—			
н58У	—	—	632 313,18	1 312 503,50	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
н58У	н59У	10,54	—	—
н59У	н60У	42,81		
н60У	н61У	8,33		
н61У	н62У	2,78		
н62У	н58У	44,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
36	632 536,57	1 312 284,60	—	—	—	—	—
71	632 536,13	1 312 284,93	—	—			
72	632 525,91	1 312 270,60	—	—			
73	632 552,76	1 312 251,00	—	—			
37	632 562,97	1 312 265,32	—	—			
н47У	—	—	632 534,34	1 312 280,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н74У	—	—	632 523,58	1 312 266,75			
н75У	—	—	632 551,52	1 312 248,55			
н48У	—	—	632 561,73	1 312 262,22			
н47У	—	—	632 534,34	1 312 280,93			

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
н47У	н74У	17,80	—	—
н74У	н75У	33,34		
н75У	н48У	17,06		
н48У	н47У	33,17		

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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	585
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010258:187
8	Иные сведения	—

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

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
28	632 356,57	1 312 381,57	—	—	—	—	—
87	632 344,80	1 312 366,38	—	—			
88	632 363,62	1 312 353,36	—	—			
89	632 364,20	1 312 352,96	—	—			
25	632 374,95	1 312 368,69	—	—			
90	632 374,32	1 312 369,12	—	—			
н88У	—	—	632 366,43	1 312 350,79			
н28У	—	—	632 377,29	1 312 366,15			
н33У	—	—	632 359,58	1 312 379,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	632 347,93	1 312 363,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н88У	—	—	632 366,43	1 312 350,79			

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
н88У	н28У	18,81	—	—
н28У	н33У	21,91		
н33У	н89У	19,06		
н89У	н88У	22,71		

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 ± ΔP), 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 _{кад}), м ²	440
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:128

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 61, от 22 февраля 2017 г.

I. 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
8	632 350,34	1 312 426,69	—	—	—	—	—
109	632 348,43	1 312 428,06	—	—			
110	632 330,81	1 312 404,77	—	—			
111	632 334,53	1 312 401,60	—	—			
112	632 331,23	1 312 397,72	—	—			
113	632 337,47	1 312 392,40	—	—			
114	632 327,16	1 312 379,19	—	—			
115	632 329,37	1 312 377,47	—	—			
116	632 350,57	1 312 405,69	—	—			
117	632 349,13	1 312 406,77	—	—			
118	632 352,07	1 312 410,69	—	—			
9	632 359,28	1 312 420,28	—	—			
н105У	—	—	632 332,32	1 312 374,70			
н106У	—	—	632 343,58	1 312 390,69			
н107У	—	—	632 352,56	1 312 403,02			
н108У	—	—	632 350,25	1 312 404,85			
н109У	—	—	632 353,65	1 312 408,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	632 359,11	1 312 416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н6У	—	—	632 360,50	1 312 418,75			
н13У	—	—	632 351,28	1 312 425,87			
н111У	—	—	632 350,19	1 312 426,69			
н112У	—	—	632 332,85	1 312 402,24			
н113У	—	—	632 336,40	1 312 399,03			
н114У	—	—	632 333,29	1 312 395,42			
н115У	—	—	632 339,64	1 312 390,36			
н116У	—	—	632 329,26	1 312 377,05			
н105У	—	—	632 332,32	1 312 374,70			

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
н105У	н106У	19,56	—	—
н106У	н107У	15,25		
н107У	н108У	2,95		
н108У	н109У	5,29		
н109У	н110У	9,34		
н110У	н6У	2,66		
н6У	н13У	11,65		
н13У	н111У	1,36		
н111У	н112У	29,97		
н112У	н113У	4,79		

1	2	3	4	5
н113У	н114У	4,76	—	—
н114У	н115У	8,12		
н115У	н116У	16,88		
н116У	н105У	3,86		

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	539 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$
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
123	632 489,06	1 312 171,11	—	—	—	—	—
122	632 491,87	1 312 168,33	—	—			
121	632 513,46	1 312 188,87	—	—			
124	632 502,48	1 312 200,02	—	—			
125	632 480,51	1 312 179,59	—	—			
н129У	—	—	632 482,69	1 312 178,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н130У	—	—	632 490,65	1 312 169,33			
н117У	—	—	632 493,24	1 312 166,45			
н128У	—	—	632 505,39	1 312 178,35			
н127У	—	—	632 513,99	1 312 187,56			
н131У	—	—	632 501,81	1 312 198,84			
н129У	—	—	632 482,69	1 312 178,35			

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
н129У	н130У	12,03	—	—
н130У	н117У	3,87		

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	632 556,56	1 312 199,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н143У	—	—	632 566,74	1 312 214,28			
н144У	—	—	632 540,83	1 312 233,38			
н141У	—	—	632 531,12	1 312 220,07			
н140У	—	—	632 556,56	1 312 199,79			

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
н140У	н143У	17,71	—	—
н143У	н144У	32,19		
н144У	н141У	16,48		
н141У	н140У	32,53		

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	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	577
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 200
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 № 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
н143У	—	—	632 566,74	1 312 214,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н145У	—	—	632 576,96	1 312 228,24			
н75У	—	—	632 551,52	1 312 248,55			
н144У	—	—	632 540,83	1 312 233,38			
н143У	—	—	632 566,74	1 312 214,28			

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
н143У	н145У	17,30	—	—
н145У	н75У	32,55		
н75У	н144У	18,56		
н144У	н143У	32,19		

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	580 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
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	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
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 (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
37	632 562,97	1 312 265,32	—	—	—	—	—
73	632 552,76	1 312 251,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	632 579,05	1 312 231,32	—	—	—	—	—
136	632 589,07	1 312 246,27	—	—			
н48У	—	—	632 561,73	1 312 262,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н75У	—	—	632 551,52	1 312 248,55			
н145У	—	—	632 576,96	1 312 228,24			
н146У	—	—	632 587,24	1 312 242,73			
н48У	—	—	632 561,73	1 312 262,22			

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
н48У	н75У	17,06	—	—
н75У	н145У	32,55		
н145У	н146У	17,77		
н146У	н48У	32,10		

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	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 ± ΔP), м²	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
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 № 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
н147У	—	—	632 597,80	1 312 256,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н93У	—	—	632 607,96	1 312 271,38			
н92У	—	—	632 591,82	1 312 283,41			
н148У	—	—	632 581,71	1 312 290,48			
н49У	—	—	632 571,77	1 312 276,54			
н147У	—	—	632 597,80	1 312 256,75			

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
н147У	н93У	17,81	—	—
н93У	н92У	20,13		
н92У	н148У	12,34		
н148У	н49У	17,12		
н49У	н147У	32,70		

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	573 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	577
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 200$
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
35	632 546,93	1 312 299,32	—	—	—	—	—
38	632 573,18	1 312 279,66	—	—			
143	632 582,54	1 312 293,99	—	—			
142	632 575,27	1 312 299,78	—	—			
146	632 556,76	1 312 314,08	—	—			
н49У	—	—	632 571,77	1 312 276,54			
н148У	—	—	632 581,71	1 312 290,48			
н152У	—	—	632 578,76	1 312 293,23			
н151У	—	—	632 574,38	1 312 296,42			
н155У	—	—	632 564,10	1 312 303,53			
н154У	—	—	632 555,35	1 312 309,76			
н156У	—	—	632 553,59	1 312 307,30			
н46У	—	—	632 545,10	1 312 295,78			
н50У	—	—	632 557,05	1 312 286,92			
н49У	—	—	632 571,77	1 312 276,54			

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
н49У	н148У	17,12	—	—
н148У	н152У	4,03		
н152У	н151У	5,42		
н151У	н155У	12,50		
н155У	н154У	10,74		
н154У	н156У	3,02		
н156У	н46У	14,31		
н46У	н50У	14,88		
н50У	н49У	18,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:35

№ 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, Воронежский пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(575,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	571
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

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

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
н141У	—	—	632 531,12	1 312 220,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н144У	—	—	632 540,83	1 312 233,38			
н157У	—	—	632 513,80	1 312 252,43			
н158У	—	—	632 503,65	1 312 238,57			
н141У	—	—	632 531,12	1 312 220,07			

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
н141У	н144У	16,48	—	—
н144У	н157У	33,07		
н157У	н158У	17,18		
н158У	н141У	33,12		

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	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:235
8	Иные сведения	—

1. 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 (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
н24У	—	—	632 466,88	1 312 219,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
н162У	—	—	632 452,65	1 312 200,41			
159	—	—	632 428,62	1 312 216,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	632 440,88	1 312 235,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н27У	—	—	632 441,98	1 312 236,48			
н24У	—	—	632 466,88	1 312 219,26			

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
н24У	н162У	23,62	—	—
н162У	159	28,86		
159	н163У	22,35		
н163У	н27У	1,78		
н27У	н24У	30,27		

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	707 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 200$

1	2	3
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
164	632 468,84	1 312 276,63	—	—	—	—	—
161	632 466,33	1 312 272,87	—	—			
160	632 490,37	1 312 255,65	—	—			
165	632 504,89	1 312 277,90	—	—			
166	632 481,04	1 312 295,38	—	—			
167	632 470,56	1 312 279,21	—	—			
н165У	—	—	632 491,31	1 312 255,96			
н168У	—	—	632 496,68	1 312 262,69			
н169У	—	—	632 498,77	1 312 265,78			
н170У	—	—	632 506,96	1 312 277,55			
н171У	—	—	632 483,21	1 312 295,14			
н166У	—	—	632 467,74	1 312 272,69			
н165У	—	—	632 491,31	1 312 255,96			

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
н165У	н168У	8,61	—	—
н168У	н169У	3,73		
н169У	н170У	14,34		
н170У	н171У	29,55		
н171У	н166У	27,26		
н166У	н165У	28,90		

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	793 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:117
8	Иные сведения	—

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

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
75	632 514,29	1 312 326,29	—	—	—	—	—
168	632 505,35	1 312 332,71	—	—			
169	632 494,09	1 312 319,45	—	—			
170	632 495,18	1 312 314,31	—	—			
171	632 496,95	1 312 308,99	—	—			
172	632 513,22	1 312 292,13	—	—			
76	632 530,13	1 312 314,37	—	—			
н78У	—	—	632 511,28	1 312 321,86			
н172У	—	—	632 502,98	1 312 328,26			
н173У	—	—	632 496,26	1 312 332,62			
н174У	—	—	632 491,86	1 312 326,64			
н175У	—	—	632 489,37	1 312 321,66			
н176У	—	—	632 491,45	1 312 308,87			
н177У	—	—	632 494,52	1 312 302,23			
н178У	—	—	632 513,13	1 312 284,28			
н80У	—	—	632 530,64	1 312 307,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	632 527,53	1 312 309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н78У	—	—	632 511,28	1 312 321,86			

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. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н78У	н172У	10,48	—	—
н172У	н173У	8,01		
н173У	н174У	7,42		
н174У	н175У	5,57		
н175У	н176У	12,96		
н176У	н177У	7,32		
н177У	н178У	25,86		
н178У	н80У	28,84		
н80У	н79У	3,89		
н79У	н78У	20,40		

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	Адрес земельного участка	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, д 1А
	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	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	259

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:252
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:43

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
н179У	—	—	632 439,94	1 312 368,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н180У	—	—	632 451,78	1 312 381,52			
н1У	—	—	632 442,41	1 312 388,17			
н5У	—	—	632 419,67	1 312 407,53			
н181У	—	—	632 408,53	1 312 392,25			
н182У	—	—	632 421,61	1 312 382,49			
н183У	—	—	632 428,87	1 312 375,94			
н179У	—	—	632 439,94	1 312 368,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:43

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
н179У	н180У	17,75	—	—
н180У	н1У	11,49		
н1У	н5У	29,86		
н5У	н181У	18,91		
н181У	н182У	16,32		
н182У	н183У	9,78		
н183У	н179У	13,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:43

№ 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, Демократическая ул, д 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(730)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
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 34:37:010260:44

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
н77У	—	—	632 530,99	1 312 349,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н184У	—	—	632 515,41	1 312 360,79			
н185У	—	—	632 503,34	1 312 343,52			
н173У	—	—	632 496,26	1 312 332,62			
н172У	—	—	632 502,98	1 312 328,26			
н78У	—	—	632 511,28	1 312 321,86			
н77У	—	—	632 530,99	1 312 349,65			

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
н77У	н184У	19,15	—	—
н184У	н185У	21,07		
н185У	н173У	13,00		
н173У	н172У	8,01		
н172У	н78У	10,48		
н78У	н77У	34,07		

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
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	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:194
8	Иные сведения	—

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

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
173	632 503,96	1 312 370,81	—	—	—	—	—
174	632 499,21	1 312 364,14	—	—			
175	632 491,77	1 312 354,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	632 505,07	1 312 345,16	—	—	—	—	—
177	632 516,45	1 312 362,36	—	—			
178	632 507,34	1 312 369,35	—	—			
179	632 504,48	1 312 371,54	—	—			
н185У	—	—	632 503,34	1 312 343,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н184У	—	—	632 515,41	1 312 360,79			
н186У	—	—	632 517,33	1 312 363,52			
н187У	—	—	632 510,78	1 312 368,35			
н188У	—	—	632 507,58	1 312 370,20			
н189У	—	—	632 506,25	1 312 368,03			
н190У	—	—	632 503,22	1 312 370,22			
н191У	—	—	632 497,60	1 312 362,38			
н192У	—	—	632 490,16	1 312 352,77			
н185У	—	—	632 503,34	1 312 343,52			

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
н185У	н184У	21,07	—	—
н184У	н186У	3,34		
н186У	н187У	8,14		
н187У	н188У	3,70		
н188У	н189У	2,55		
н189У	н190У	3,74		

1	2	3	4	5
н190У	н191У	9,65	—	—
н191У	н192У	12,15		
н192У	н185У	16,10		

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	372 ± 7
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	327
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:369
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
189	632 400,33	1 312 445,37	—	—	—	—	—
190	632 383,62	1 312 456,40	—	—			
191	632 367,84	1 312 430,51	—	—			
192	632 382,52	1 312 417,53	—	—			
193	632 391,54	1 312 431,59	—	—			
194	632 394,26	1 312 435,83	—	—			
н200У	—	—	632 384,07	1 312 416,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н201У	—	—	632 388,96	1 312 422,22			
н202У	—	—	632 394,10	1 312 430,32			
н203У	—	—	632 398,90	1 312 438,70			
н204У	—	—	632 402,22	1 312 444,43			
н205У	—	—	632 390,53	1 312 451,74			
н11У	—	—	632 386,16	1 312 454,55			
н10У	—	—	632 386,18	1 312 453,43			
н9У	—	—	632 377,04	1 312 439,80			
н8У	—	—	632 376,70	1 312 439,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	632 368,46	1 312 427,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н200У	—	—	632 384,07	1 312 416,08			

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
н200У	н201У	7,85	—	—
н201У	н202У	9,59		
н202У	н203У	9,66		
н203У	н204У	6,62		
н204У	н205У	13,79		
н205У	н11У	5,20		
н11У	н10У	1,12		
н10У	н9У	16,41		
н9У	н8У	0,36		
н8У	н7У	14,71		
н7У	н200У	19,48		

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	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624

1	2	3
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 = 400 Рмакс = 1 200
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 № 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
27	632 365,21	1 312 392,65	—	—	—	—	—
116	632 350,57	1 312 405,69	—	—			
115	632 329,37	1 312 377,47	—	—			
87	632 344,80	1 312 366,38	—	—			
28	632 356,57	1 312 381,57	—	—			
н89У	—	—	632 347,93	1 312 363,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н33У	—	—	632 359,58	1 312 379,05			
н32У	—	—	632 358,91	1 312 379,54			
н31У	—	—	632 363,57	1 312 386,39			
н30У	—	—	632 367,26	1 312 390,78			
н226У	—	—	632 363,87	1 312 394,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	632 352,56	1 312 403,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н106У	—	—	632 343,58	1 312 390,69			
н105У	—	—	632 332,32	1 312 374,70			
н89У	—	—	632 347,93	1 312 363,96			

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
н89У	н33У	19,06	—	—
н33У	н32У	0,83		
н32У	н31У	8,28		
н31У	н30У	5,73		
н30У	н226У	4,74		
н226У	н107У	14,40		
н107У	н106У	15,25		
н106У	н105У	19,56		
н105У	н89У	18,95		

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	653 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(653,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
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.

I. 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
222	632 303,14	1 312 396,28	—	—	—	—	—
н232У	—	—	632 305,49	1 312 394,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н231У	—	—	632 333,82	1 312 431,87			
н230У	—	—	632 336,76	1 312 435,61			
н51У	—	—	632 324,98	1 312 442,84			
н57У	—	—	632 322,33	1 312 438,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	632 295,12	1 312 401,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
224	632 328,59	1 312 435,73	—	—		—	—
42	632 317,37	1 312 442,08	—	—		—	—
41	632 292,28	1 312 403,78	—	—		—	—
н232У	—	—	632 305,49	1 312 394,05	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
н232У	н231У	47,25	—	—
н231У	н230У	4,76		
н230У	н51У	13,82		
н51У	н57У	5,08		
н57У	н56У	45,57		
н56У	н232У	13,04		

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	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:208
8	Иные сведения	—

I. 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
39	632 300,27	1 312 458,96	—	—	—	—	—
225	632 284,55	1 312 469,16	—	—			
226	632 259,35	1 312 427,09	—	—			
40	632 274,73	1 312 415,43	—	—			
н55У	—	—	632 277,74	1 312 413,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н54У	—	—	632 296,17	1 312 438,20			
н53У	—	—	632 305,86	1 312 455,84			
н62У	—	—	632 290,26	1 312 465,73			
н233У	—	—	632 262,81	1 312 425,20			
н55У	—	—	632 277,74	1 312 413,81			

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
н55У	н54У	30,57	—	—
н54У	н53У	20,13		
н53У	н62У	18,47		
н62У	н233У	48,95		
н233У	н55У	18,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:57

№ 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 16
	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	970 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(970,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	943
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 400 Pмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:59

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	632 261,32	1 312 486,12	—	—	—	—	—
234	632 237,25	1 312 443,73	—	—			
229	632 253,47	1 312 432,91	—	—			
228	632 256,10	1 312 437,10	—	—			
227	632 262,10	1 312 446,64	—	—			
232	632 261,01	1 312 447,33	—	—			
231	632 261,55	1 312 469,03	—	—			
230	632 267,59	1 312 482,01	—	—			
н237У	—	—	632 256,30	1 312 430,39			
н236У	—	—	632 265,56	1 312 444,60			
н235У	—	—	632 264,47	1 312 445,29			
н234У	—	—	632 265,01	1 312 466,99			
н64У	—	—	632 271,43	1 312 479,69			
н238У	—	—	632 269,68	1 312 480,93			
н239У	—	—	632 266,50	1 312 482,57			
н240У	—	—	632 240,02	1 312 441,82			
н237У	—	—	632 256,30	1 312 430,39			

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	16,96	—	—
н236У	н235У	1,29		
н235У	н234У	21,71		
н234У	н64У	14,23		
н64У	н238У	2,14		
н238У	н239У	3,58		
н239У	н240У	48,60		
н240У	н237У	19,89		

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(660,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	689
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 200
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
н240У	—	—	632 240,02	1 312 441,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н239У	—	—	632 266,50	1 312 482,57			
н241У	—	—	632 252,74	1 312 491,77			
н242У	—	—	632 244,90	1 312 481,44			
н243У	—	—	632 235,63	1 312 467,50			
н244У	—	—	632 224,41	1 312 451,59			
н240У	—	—	632 240,02	1 312 441,82			

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
н240У	н239У	48,60	—	—
н239У	н241У	16,55		
н241У	н242У	12,97		
н242У	н243У	16,74		
н243У	н244У	19,47		
н244У	н240У	18,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:60

№ 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 12
	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	861 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	863
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:62

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
243	632 204,95	1 312 508,92	—	—	—	—	—
244	632 184,90	1 312 480,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	632 193,61	1 312 473,85	—	—	—	—	
246	632 194,18	1 312 474,67	—	—			
247	632 197,90	1 312 472,41	—	—			
248	632 197,57	1 312 471,69	—	—			
249	632 201,05	1 312 469,05	—	—			
241	632 214,18	1 312 459,07	—	—			
240	632 236,98	1 312 494,29	—	—			
239	632 237,90	1 312 493,69	—	—			
238	632 242,70	1 312 500,45	—	—			
34	632 234,42	1 312 505,90	—	—			
250	632 228,33	1 312 509,94	—	—			
33	632 217,93	1 312 516,84	—	—			
251	632 213,81	1 312 520,01	—	—			
н248У	—	—	632 235,49	1 312 488,39			
н247У	—	—	632 238,58	1 312 493,20			
н246У	—	—	632 239,48	1 312 492,79			
н245У	—	—	632 245,45	1 312 498,48			
н34У	—	—	632 236,00	1 312 504,13			
н45У	—	—	632 229,61	1 312 507,99			
н44У	—	—	632 219,17	1 312 514,64			
н250У	—	—	632 213,89	1 312 517,88			
н251У	—	—	632 186,43	1 312 477,31			
н252У	—	—	632 211,36	1 312 460,63			
н249У	—	—	632 216,12	1 312 457,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	632 235,49	1 312 488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

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

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
н248У	н247У	5,72	—	—
н247У	н246У	0,99		
н246У	н245У	8,25		
н245У	н34У	11,01		
н34У	н45У	7,47		
н45У	н44У	12,38		
н44У	н250У	6,19		
н250У	н251У	48,99		
н251У	н252У	30,00		
н252У	н249У	5,82		
н249У	н248У	36,65		

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 ± ΔP), м²	1745 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 745,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 740
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 200

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
243	632 204,95	1 312 508,92	—	—	—	—	—
252	632 197,06	1 312 515,54	—	—			
253	632 192,95	1 312 510,55	—	—			
254	632 191,70	1 312 511,37	—	—			
255	632 176,09	1 312 488,41	—	—			
256	632 175,24	1 312 487,24	—	—			
257	632 184,78	1 312 479,97	—	—			
244	632 184,90	1 312 480,14	—	—			
н251У	—	—	632 186,43	1 312 477,31			
н253У	—	—	632 206,28	1 312 506,65			
н254У	—	—	632 200,38	1 312 510,52			
н255У	—	—	632 198,16	1 312 512,85			
н256У	—	—	632 195,91	1 312 510,22			
н257У	—	—	632 193,97	1 312 508,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	632 193,20	1 312 508,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н259У	—	—	632 176,37	1 312 484,43			
н251У	—	—	632 186,43	1 312 477,31			

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
н251У	н253У	35,42	—	—
н253У	н254У	7,06		
н254У	н255У	3,22		
н255У	н256У	3,46		
н256У	н257У	2,94		
н257У	н258У	0,87		
н258У	н259У	29,30		
н259У	н251У	12,32		

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 ± ΔP), м ²	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	420
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:148
8	Иные сведения	—

I. 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
258	632 196,02	1 312 532,77	—	—	—	—	—
259	632 174,92	1 312 504,99	—	—			
260	632 166,82	1 312 493,95	—	—			
261	632 166,60	1 312 493,65	—	—			
262	632 173,62	1 312 488,49	—	—			
263	632 174,74	1 312 489,36	—	—			
255	632 176,09	1 312 488,41	—	—			
254	632 191,70	1 312 511,37	—	—			
253	632 192,95	1 312 510,55	—	—			
252	632 197,06	1 312 515,54	—	—			
243	632 204,95	1 312 508,92	—	—			
251	632 213,81	1 312 520,01	—	—			
264	632 201,23	1 312 528,98	—	—			
н259У	—	—	632 176,37	1 312 484,43			
н258У	—	—	632 193,20	1 312 508,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	632 193,97	1 312 508,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н255У	—	—	632 198,16	1 312 512,85			
н254У	—	—	632 200,38	1 312 510,52			
н253У	—	—	632 206,28	1 312 506,65			
н250У	—	—	632 213,89	1 312 517,88			
н260У	—	—	632 211,44	1 312 520,15			
н261У	—	—	632 206,45	1 312 524,40			
н262У	—	—	632 206,08	1 312 524,03			
н263У	—	—	632 201,94	1 312 527,09			
н264У	—	—	632 200,63	1 312 528,20			
н265У	—	—	632 196,66	1 312 531,14			
н266У	—	—	632 181,83	1 312 510,77			
н267У	—	—	632 167,50	1 312 491,18			
н259У	—	—	632 176,37	1 312 484,43			

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
н259У	н258У	29,30	—	—
н258У	н257У	0,87		
н257У	н255У	6,40		

1	2	3	4	5
н255У	н254У	3,22	—	—
н254У	н253У	7,06		
н253У	н250У	13,57		
н250У	н260У	3,34		
н260У	н261У	6,55		
н261У	н262У	0,52		
н262У	н263У	5,15		
н263У	н264У	1,72		
н264У	н265У	4,94		
н265У	н266У	25,20		
н266У	н267У	24,27		
н267У	н259У	11,15		

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	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	662
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:109; 34:37:010260:133

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

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
261	632 166,60	1 312 493,65	—	—	—	—	—
260	632 166,82	1 312 493,95	—	—			
259	632 174,92	1 312 504,99	—	—			
258	632 196,02	1 312 532,77	—	—			
17	632 192,75	1 312 535,07	—	—			
16	632 190,05	1 312 536,58	—	—			
265	632 186,98	1 312 532,44	—	—			
266	632 182,76	1 312 535,13	—	—			
267	632 175,15	1 312 524,25	—	—			
268	632 168,26	1 312 525,55	—	—			
269	632 161,69	1 312 531,35	—	—			
270	632 160,28	1 312 529,80	—	—			
271	632 156,06	1 312 525,21	—	—			
272	632 154,36	1 312 526,97	—	—			
273	632 140,99	1 312 511,63	—	—			
н267У	—	—	632 167,50	1 312 491,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н266У	—	—	632 181,83	1 312 510,77			
н265У	—	—	632 196,66	1 312 531,14			
н15У	—	—	632 192,35	1 312 533,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	632 188,79	1 312 536,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н268У	—	—	632 186,84	1 312 532,44			
н269У	—	—	632 183,11	1 312 534,19			
н270У	—	—	632 179,34	1 312 529,99			
н271У	—	—	632 175,44	1 312 523,05			
н272У	—	—	632 169,45	1 312 523,92			
н273У	—	—	632 164,10	1 312 527,99			
н274У	—	—	632 159,81	1 312 528,25			
н275У	—	—	632 156,59	1 312 522,79			
н276У	—	—	632 154,42	1 312 524,79			
н277У	—	—	632 141,96	1 312 509,20			
н267У	—	—	632 167,50	1 312 491,18			

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
н267У	н266У	24,27	—	—
н266У	н265У	25,20		
н265У	н15У	5,12		
н15У	н14У	4,20		
н14У	н268У	4,17		
н268У	н269У	4,12		

1	2	3	4	5
н269У	н270У	5,64	—	—
н270У	н271У	7,96		
н271У	н272У	6,05		
н272У	н273У	6,72		
н273У	н274У	4,30		
н274У	н275У	6,34		
н275У	н276У	2,95		
н276У	н277У	19,96		
н277У	н267У	31,26		

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	1097 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 097,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
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 № <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
н274У	—	—	632 159,81	1 312 528,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н273У	—	—	632 164,10	1 312 527,99			
н272У	—	—	632 169,45	1 312 523,92			
н271У	—	—	632 175,44	1 312 523,05			
н270У	—	—	632 179,34	1 312 529,99			
н269У	—	—	632 183,11	1 312 534,19			
н278У	—	—	632 162,43	1 312 544,68			
н279У	—	—	632 157,33	1 312 548,65			
н280У	—	—	632 154,44	1 312 545,11			
н281У	—	—	632 153,53	1 312 545,61			
н282У	—	—	632 147,08	1 312 537,57			
н283У	—	—	632 151,05	1 312 534,29			
н284У	—	—	632 154,74	1 312 532,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	632 159,81	1 312 528,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

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
н274У	н273У	4,30	—	—
н273У	н272У	6,72		
н272У	н271У	6,05		
н271У	н270У	7,96		
н270У	н269У	5,64		
н269У	н278У	23,19		
н278У	н279У	6,46		
н279У	н280У	4,57		
н280У	н281У	1,04		
н281У	н282У	10,31		
н282У	н283У	5,15		
н283У	н284У	4,26		
н284У	н274У	6,41		

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	456 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:114
8	Иные сведения	—

I. 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
271	632 156,06	1 312 525,21	—	—	—	—	—
270	632 160,28	1 312 529,80	—	—			
274	632 147,80	1 312 540,02	—	—			
275	632 130,47	1 312 520,25	—	—			
273	632 140,99	1 312 511,63	—	—			
272	632 154,36	1 312 526,97	—	—			
н277У	—	—	632 141,96	1 312 509,20			
н276У	—	—	632 154,42	1 312 524,79			
н275У	—	—	632 156,59	1 312 522,79			
н274У	—	—	632 159,81	1 312 528,25			
н284У	—	—	632 154,74	1 312 532,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	632 151,05	1 312 534,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н282У	—	—	632 147,08	1 312 537,57			
н285У	—	—	632 144,04	1 312 533,45			
н286У	—	—	632 142,25	1 312 531,87			
н287У	—	—	632 141,67	1 312 530,84			
н288У	—	—	632 130,80	1 312 517,06			
н277У	—	—	632 141,96	1 312 509,20			

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
н277У	н276У	19,96	—	—
н276У	н275У	2,95		
н275У	н274У	6,34		
н274У	н284У	6,41		
н284У	н283У	4,26		
н283У	н282У	5,15		
н282У	н285У	5,12		
н285У	н286У	2,39		
н286У	н287У	1,18		
н287У	н288У	17,55		
н288У	н277У	13,65		

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	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372
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 = 400 Рмакс = 1 200
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 № 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
13	632 197,32	1 312 570,63	—	—	—	—	—
н289У	—	—	632 182,19	1 312 552,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н290У	—	—	632 182,96	1 312 554,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	632 179,41	1 312 557,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н292У	—	—	632 170,49	1 312 563,52			
н293У	—	—	632 168,05	1 312 563,46			
н294У	—	—	632 165,66	1 312 564,27			
н295У	—	—	632 165,04	1 312 564,65			
н298У	—	—	632 164,68	1 312 564,90			
н297У	—	—	632 181,17	1 312 585,01			
н20У	—	—	632 198,24	1 312 570,63			
н21У	—	—	632 189,45	1 312 555,86			
н22У	—	—	632 186,07	1 312 550,07			
14	632 185,37	1 312 550,59	—	—			
276	632 181,81	1 312 553,76	—	—			
277	632 182,62	1 312 555,02	—	—			
278	632 170,00	1 312 563,89	—	—			
279	632 165,54	1 312 564,62	—	—			
286	632 171,39	1 312 572,91	—	—			
285	632 182,83	1 312 584,06	—	—			
н289У	—	—	632 182,19	1 312 552,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
Вырез 1 из 1							
287	—	—	632 198,06	1 312 572,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
288	—	—	632 198,07	1 312 572,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	632 197,77	1 312 572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
290	—	—	632 197,76	1 312 572,10			
287	—	—	632 198,06	1 312 572,09			

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
н22У	н21У	6,70	—	—
н21У	н20У	17,19		
н20У	н297У	22,32		
н297У	н298У	26,01		
н298У	н295У	0,44		
н295У	н294У	0,73		
н294У	н293У	2,52		
н293У	н292У	2,44		
н292У	н291У	11,04		
н291У	н290У	4,58		
н290У	н289У	1,62		
н289У	н22У	4,68		

Вырез 1 из 1

287	288	0,30	—	—
288	289	0,30		
289	290	0,30		
290	287	0,30		

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	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	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	34:37:010259:382; 34:37:010260:249
8	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

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

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
251	632 213,81	1 312 520,01	—	—	—	—	—
33	632 217,93	1 312 516,84	—	—			
32	632 226,93	1 312 530,41	—	—			
291	632 238,11	1 312 549,09	—	—			
292	632 220,93	1 312 559,97	—	—			
264	632 201,23	1 312 528,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	632 219,17	1 312 514,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н43У	—	—	632 226,83	1 312 527,22			
н299У	—	—	632 239,76	1 312 549,44			
н300У	—	—	632 222,06	1 312 559,73			
н301У	—	—	632 208,87	1 312 537,28			
н302У	—	—	632 204,92	1 312 531,52			
н263У	—	—	632 201,94	1 312 527,09			
н262У	—	—	632 206,08	1 312 524,03			
н261У	—	—	632 206,45	1 312 524,40			
н260У	—	—	632 211,44	1 312 520,15			
н250У	—	—	632 213,89	1 312 517,88			
н44У	—	—	632 219,17	1 312 514,64			

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
н44У	н43У	14,73	—	—
н43У	н299У	25,71		
н299У	н300У	20,47		
н300У	н301У	26,04		
н301У	н302У	6,98		
н302У	н263У	5,34		

1	2	3	4	5
н263У	н262У	5,15	—	—
н262У	н261У	0,52		
н261У	н260У	6,55		
н260У	н250У	3,34		
н250У	н44У	6,19		

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	815 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
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	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
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 № 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
н303У	—	—	632 265,98	1 312 533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н37У	—	—	632 255,90	1 312 539,40			
н36У	—	—	632 249,06	1 312 528,61			
н35У	—	—	632 242,46	1 312 516,36			
н34У	—	—	632 236,00	1 312 504,13			
н245У	—	—	632 245,45	1 312 498,48			
н303У	—	—	632 265,98	1 312 533,18			

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
н303У	н37У	11,84	—	—
н37У	н36У	12,78		
н36У	н35У	13,91		
н35У	н34У	13,83		
н34У	н245У	11,01		
н245У	н303У	40,32		

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	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	476 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
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 (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
н303У	—	—	632 265,98	1 312 533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	632 245,45	1 312 498,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н241У	—	—	632 252,74	1 312 491,77			
н304У	—	—	632 258,69	1 312 501,35			
н305У	—	—	632 273,35	1 312 528,48			
н303У	—	—	632 265,98	1 312 533,18			

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
н303У	н245У	40,32	—	—
н245У	н241У	9,91		
н241У	н304У	11,28		
н304У	н305У	30,84		
н305У	н303У	8,74		

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	390 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$

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	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
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
293	632 275,08	1 312 508,39	—	—	—	—	—
294	632 279,72	1 312 512,80	—	—			
295	632 284,14	1 312 521,06	—	—			
296	632 269,44	1 312 531,55	—	—			
297	632 254,20	1 312 504,98	—	—			
298	632 267,35	1 312 499,23	—	—			
н304У	—	—	632 258,69	1 312 501,35			
н306У	—	—	632 272,82	1 312 496,09			
н307У	—	—	632 278,94	1 312 505,73			
н308У	—	—	632 283,52	1 312 509,20			
н309У	—	—	632 288,93	1 312 518,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	632 273,35	1 312 528,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н304У	—	—	632 258,69	1 312 501,35			

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
н304У	н306У	15,08	—	—
н306У	н307У	11,42		
н307У	н308У	5,75		
н308У	н309У	10,64		
н309У	н305У	18,58		
н305У	н304У	30,84		

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	487 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
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	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$

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
н304У	—	—	632 258,69	1 312 501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н241У	—	—	632 252,74	1 312 491,77			
н239У	—	—	632 266,50	1 312 482,57			
н238У	—	—	632 269,68	1 312 480,93			
н64У	—	—	632 271,43	1 312 479,69			
н63У	—	—	632 292,17	1 312 516,20			
н309У	—	—	632 288,93	1 312 518,36			
н308У	—	—	632 283,52	1 312 509,20			
н307У	—	—	632 278,94	1 312 505,73			
н306У	—	—	632 272,82	1 312 496,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	632 258,69	1 312 501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

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
н304У	н241У	11,28	—	—
н241У	н239У	16,55		
н239У	н238У	3,58		
н238У	н64У	2,14		
н64У	н63У	41,99		
н63У	н309У	3,89		
н309У	н308У	10,64		
н308У	н307У	5,75		
н307У	н306У	11,42		
н306У	н304У	15,08		

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	352
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$

1	2	3
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
46	632 308,10	1 312 505,89	—	—	—	—	—
49	632 285,04	1 312 469,92	—	—			
225	632 284,55	1 312 469,16	—	—			
39	632 300,27	1 312 458,96	—	—			
45	632 300,40	1 312 459,21	—	—			
299	632 307,20	1 312 472,19	—	—			
300	632 310,61	1 312 477,54	—	—			
301	632 311,41	1 312 477,06	—	—			
302	632 314,42	1 312 482,01	—	—			
303	632 314,10	1 312 482,24	—	—			
304	632 320,52	1 312 491,39	—	—			
305	632 320,74	1 312 491,23	—	—			
306	632 324,22	1 312 496,18	—	—			
307	632 308,46	1 312 506,44	—	—			
н310У	—	—	632 329,00	1 312 493,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н58У	—	—	632 313,18	1 312 503,50			
н62У	—	—	632 290,26	1 312 465,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	632 305,86	1 312 455,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н311У	—	—	632 312,81	1 312 468,98			
н312У	—	—	632 316,59	1 312 474,64			
н310У	—	—	632 329,00	1 312 493,39			

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
н310У	н58У	18,77	—	—
н58У	н62У	44,18		
н62У	н53У	18,47		
н53У	н311У	14,86		
н311У	н312У	6,81		
н312У	н310У	22,48		

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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
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 № 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
н313У	—	—	632 345,74	1 312 482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н52У	—	—	632 322,32	1 312 445,04			
н51У	—	—	632 324,98	1 312 442,84			
н230У	—	—	632 336,76	1 312 435,61			
н229У	—	—	632 340,90	1 312 433,52			
н314У	—	—	632 347,61	1 312 444,55			
н315У	—	—	632 354,99	1 312 456,30			
н316У	—	—	632 363,98	1 312 470,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	632 345,74	1 312 482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

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
н313У	н52У	44,02	—	—
н52У	н51У	3,45		
н51У	н230У	13,82		
н230У	н229У	4,64		
н229У	н314У	12,91		
н314У	н315У	13,88		
н315У	н316У	16,59		
н316У	н313У	21,87		

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 ± ΔP), м²	958 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(958,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	930
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 200

1	2	3
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
6	632 371,65	1 312 464,38	—	—	—	—	—
309	632 358,67	1 312 472,85	—	—			
310	632 356,87	1 312 470,08	—	—			
311	632 357,79	1 312 469,48	—	—			
219	632 339,12	1 312 434,72	—	—			
217	632 342,50	1 312 432,30	—	—			
109	632 348,43	1 312 428,06	—	—			
8	632 350,34	1 312 426,69	—	—			
7	632 371,28	1 312 463,72	—	—			
н12У	—	—	632 375,87	1 312 461,33			
н316У	—	—	632 363,98	1 312 470,24			
н315У	—	—	632 354,99	1 312 456,30			
н314У	—	—	632 347,61	1 312 444,55			
н229У	—	—	632 340,90	1 312 433,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	632 344,28	1 312 431,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н111У	—	—	632 350,19	1 312 426,69			
н13У	—	—	632 351,28	1 312 425,87			
н12У	—	—	632 375,87	1 312 461,33			

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
н12У	н316У	14,86	—	—
н316У	н315У	16,59		
н315У	н314У	13,88		
н314У	н229У	12,91		
н229У	н227У	4,20		
н227У	н111У	7,33		
н111У	н13У	1,36		
н13У	н12У	43,15		

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	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:124
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:80

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
н195У	—	—	632 455,26	1 312 356,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н317У	—	—	632 451,99	1 312 358,95			
н179У	—	—	632 439,94	1 312 368,29			
н207У	—	—	632 436,62	1 312 364,92			
н206У	—	—	632 432,67	1 312 360,16			
н210У	—	—	632 430,74	1 312 355,76			
н211У	—	—	632 420,67	1 312 343,49			
н223У	—	—	632 425,38	1 312 340,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	632 427,13	1 312 339,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н319У	—	—	632 429,96	1 312 338,09			
н197У	—	—	632 438,22	1 312 333,35			
н196У	—	—	632 448,28	1 312 346,19			
н195У	—	—	632 455,26	1 312 356,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:80

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
н195У	н317У	4,12	—	—
н317У	н179У	15,25		
н179У	н207У	4,73		
н207У	н206У	6,19		
н206У	н210У	4,80		
н210У	н211У	15,87		
н211У	н223У	5,48		
н223У	н318У	2,04		
н318У	н319У	3,23		
н319У	н197У	9,52		
н197У	н196У	16,31		
н196У	н195У	12,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:80

№ 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 95-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	580
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:190
8	Иные сведения	—

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

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
26	632 381,98	1 312 378,59	—	—	—	—	—
326	632 389,94	1 312 388,81	—	—			
327	632 382,69	1 312 395,46	—	—			
328	632 376,58	1 312 400,96	—	—			
329	632 372,32	1 312 404,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	632 366,76	1 312 408,36	—	—	—	—	—
331	632 357,44	1 312 417,84	—	—			
118	632 352,07	1 312 410,69	—	—			
117	632 349,13	1 312 406,77	—	—			
116	632 350,57	1 312 405,69	—	—			
27	632 365,21	1 312 392,65	—	—			
н29У	—	—	632 384,95	1 312 376,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н332У	—	—	632 392,72	1 312 385,94			
н333У	—	—	632 391,91	1 312 387,58			
н334У	—	—	632 387,29	1 312 390,98			
н335У	—	—	632 386,76	1 312 391,93			
н336У	—	—	632 380,24	1 312 397,83			
н337У	—	—	632 374,07	1 312 403,19			
н338У	—	—	632 368,24	1 312 407,24			
н339У	—	—	632 364,73	1 312 411,18			
н340У	—	—	632 363,22	1 312 412,34			
н110У	—	—	632 359,11	1 312 416,48			
н109У	—	—	632 353,65	1 312 408,90			
н108У	—	—	632 350,25	1 312 404,85			
н107У	—	—	632 352,56	1 312 403,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	632 363,87	1 312 394,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н30У	—	—	632 367,26	1 312 390,78			
н29У	—	—	632 384,95	1 312 376,44			

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
н29У	н332У	12,27	—	—
н332У	н333У	1,83		
н333У	н334У	5,74		
н334У	н335У	1,09		
н335У	н336У	8,79		
н336У	н337У	8,17		
н337У	н338У	7,10		
н338У	н339У	5,28		
н339У	н340У	1,90		
н340У	н110У	5,83		
н110У	н109У	9,34		
н109У	н108У	5,29		
н108У	н107У	2,95		
н107У	н226У	14,40		
н226У	н30У	4,74		
н30У	н29У	22,77		

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	2	3

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	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
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 № <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
336	632 541,24	1 312 148,39	632 541,24	1 312 148,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
337	632 536,73	1 312 151,96	632 536,73	1 312 151,96			
338	632 532,21	1 312 146,23	632 532,21	1 312 146,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	632 536,72	1 312 142,67	632 536,72	1 312 142,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
336	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
336	337	5,75	—	—
337	338	7,30		
338	339	5,75		
339	336	7,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:93

№ 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 (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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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. Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:95

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
н345У	—	—	632 412,22	1 312 225,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н346У	—	—	632 427,82	1 312 215,49			
159	632 428,62	1 312 216,39	632 428,62	1 312 216,39			
н163У	—	—	632 440,88	1 312 235,08			
340	632 440,11	1 312 233,59	—	—	—	—	—
341	632 441,05	1 312 235,01	—	—			
342	632 425,76	1 312 244,68	—	—			
343	632 412,89	1 312 226,64	—	—			
344	632 415,57	1 312 224,90	—	—			
н347У	—	—	632 426,10	1 312 245,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н345У	—	—	632 412,22	1 312 225,73			

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
н345У	н346У	18,66	—	—
н346У	159	1,20		
159	н163У	22,35		
н163У	н347У	17,95		
н347У	н345У	23,96		

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	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, А.Матросова ул, д 30
	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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 200$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010260:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:100

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
123	632 489,06	1 312 171,11	—	—	—	—	—
125	632 480,51	1 312 179,59	—	—			
345	632 478,97	1 312 176,84	—	—			
346	632 487,30	1 312 170,05	—	—			
н130У	—	—	632 490,65	1 312 169,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н129У	—	—	632 482,69	1 312 178,35			
н348У	—	—	632 480,78	1 312 175,69			
н349У	—	—	632 488,71	1 312 168,13			
н130У	—	—	632 490,65	1 312 169,33			

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
н130У	н129У	12,03	—	—
н129У	н348У	3,27		
н348У	н349У	10,96		
н349У	н130У	2,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010260:100

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:102

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
347	632 633,49	1 312 046,72	632 633,49	1 312 046,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,10$
348	632 790,26	1 312 121,73	632 790,26	1 312 121,73			
349	632 648,82	1 312 279,78	632 648,82	1 312 279,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	632 619,00	1 312 247,54	632 619,00	1 312 247,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
351	632 575,29	1 312 181,64	632 575,29	1 312 181,64			
352	632 537,36	1 312 129,16	632 537,36	1 312 129,16			
353	632 592,66	1 312 081,26	632 592,66	1 312 081,26			
347	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
347	348	173,79	—	—
348	349	212,10		
349	350	43,92		
350	351	79,08		
351	352	64,75		
352	353	73,16		
353	347	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	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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29896 ± 61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29\ 896,00)} = 61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	29 908
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
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	—
8	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:106

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
258	632 196,02	1 312 532,77	—	—	—	—	—
264	632 201,23	1 312 528,98	—	—			
292	632 220,93	1 312 559,97	—	—			
20	632 208,22	1 312 568,02	—	—			
19	632 203,03	1 312 559,00	—	—			
18	632 197,28	1 312 543,98	—	—			
17	632 192,75	1 312 535,07	—	—			
н263У	—	—	632 201,94	1 312 527,09			
н302У	—	—	632 204,92	1 312 531,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	632 208,87	1 312 537,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н300У	—	—	632 222,06	1 312 559,73			
н352У	—	—	632 214,00	1 312 564,90			
н18У	—	—	632 209,47	1 312 567,68			
н17У	—	—	632 203,60	1 312 557,56			
н16У	—	—	632 197,42	1 312 542,64			
н15У	—	—	632 192,35	1 312 533,91			
н265У	—	—	632 196,66	1 312 531,14			
н264У	—	—	632 200,63	1 312 528,20			
н263У	—	—	632 201,94	1 312 527,09			

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
н263У	н302У	5,34	—	—
н302У	н301У	6,98		
н301У	н300У	26,04		
н300У	н352У	9,58		
н352У	н18У	5,32		
н18У	н17У	11,70		
н17У	н16У	16,15		
н16У	н15У	10,10		
н15У	н265У	5,12		
н265У	н264У	4,94		

1	2	3	4	5
н264У	н263У	1,72	—	—

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	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Михайловский, г. Михайловка, ул. Демократическая, дом 75-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	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
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 34:37:010241:485

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	—	—	632 442,41	1 312 388,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н2У	—	—	632 450,27	1 312 396,02			
н3У	—	—	632 438,58	1 312 413,87			
н4У	—	—	632 428,78	1 312 420,96			
н5У	—	—	632 419,67	1 312 407,53			
н1У	—	—	632 442,41	1 312 388,17			

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	11,11	—	—
н2У	н3У	21,34		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	12,10	—	—
н4У	н5У	16,23		
н5У	н1У	29,86		

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	469 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

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

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	632 371,65	1 312 464,38	—	—	—	—	—
7	632 371,28	1 312 463,72	—	—			
8	632 350,34	1 312 426,69	—	—			
9	632 359,28	1 312 420,28	—	—			
10	632 381,61	1 312 457,66	—	—			
11	632 381,99	1 312 458,30	—	—			
н6У	—	—	632 360,50	1 312 418,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н7У	—	—	632 368,46	1 312 427,73			
н8У	—	—	632 376,70	1 312 439,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	632 377,04	1 312 439,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н10У	—	—	632 386,18	1 312 453,43			
н11У	—	—	632 386,16	1 312 454,55			
н12У	—	—	632 375,87	1 312 461,33			
н13У	—	—	632 351,28	1 312 425,87			
н6У	—	—	632 360,50	1 312 418,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:1

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
н6У	н7У	12,00	—	—
н7У	н8У	14,71		
н8У	н9У	0,36		
н9У	н10У	16,41		
н10У	н11У	1,12		
н11У	н12У	12,32		
н12У	н13У	43,15		
н13У	н6У	11,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:1

№ 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	560 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:3

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
21	632 464,91	1 312 220,53	—	—	—	—	—
22	632 479,02	1 312 240,34	—	—			
23	632 455,23	1 312 256,18	—	—			
24	632 442,20	1 312 236,65	—	—			
н24У	—	—	632 466,88	1 312 219,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н25У	—	—	632 480,81	1 312 240,69			
н26У	—	—	632 456,10	1 312 257,13			
н27У	—	—	632 441,98	1 312 236,48			
н24У	—	—	632 466,88	1 312 219,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:3

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	25,56	—	—
н25У	н26У	29,68		
н26У	н27У	25,02		
н27У	н24У	30,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:3

№ 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	758 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:11

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
47	632 299,60	1 312 511,23	—	—	—	—	—
50	632 295,28	1 312 513,95	—	—			
51	632 287,45	1 312 518,86	—	—			
52	632 270,30	1 312 489,85	—	—			
53	632 266,22	1 312 482,97	—	—			
48	632 278,06	1 312 474,76	—	—			
н60У	—	—	632 281,68	1 312 472,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н59У	—	—	632 304,22	1 312 509,06			
н63У	—	—	632 292,17	1 312 516,20			
н64У	—	—	632 271,43	1 312 479,69			
н60У	—	—	632 281,68	1 312 472,66			

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
н60У	н59У	42,81	—	—
н59У	н63У	14,01		
н63У	н64У	41,99		
н64У	н60У	12,43		

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	560 ± 8
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	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 34:37:010260:14

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
н65У	—	—	632 384,56	1 312 286,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
54	632 382,10	1 312 285,12	—	—	—	—	—
н66У	—	—	632 380,07	1 312 282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
55	632 378,51	1 312 280,31	632 378,51	1 312 280,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н67У	—	—	632 363,57	1 312 259,20			
56	632 362,67	1 312 259,12	—	—	—	—	—
н68У	—	—	632 386,63	1 312 243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н69У	—	—	632 388,60	1 312 242,34			
57	632 385,00	1 312 243,94	—	—	—	—	—
58	632 388,22	1 312 241,75	—	—			
59	632 392,46	1 312 246,90	632 392,46	1 312 246,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
60	632 397,47	1 312 245,11	632 397,47	1 312 245,11			
61	632 395,64	1 312 240,10	632 395,64	1 312 240,10			
62	632 394,17	1 312 238,52	632 394,17	1 312 238,52			
63	632 397,49	1 312 236,69	—	—	—	—	—
64	632 403,73	1 312 245,75	—	—			
н70У	—	—	632 397,41	1 312 236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н71У	—	—	632 403,45	1 312 246,26			
65	632 414,43	1 312 261,28	—	—	—	—	—
н72У	—	—	632 415,26	1 312 262,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н73У	—	—	632 385,34	1 312 285,75			
66	632 404,63	1 312 268,53	—	—	—	—	—
67	632 401,01	1 312 271,19	—	—			
68	632 398,20	1 312 273,26	—	—			
69	632 386,93	1 312 281,57	—	—			
70	632 383,71	1 312 283,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	632 384,56	1 312 286,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:14

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
н65У	н66У	6,16	—	—
н66У	55	2,53		
55	н67У	25,86		
н67У	н68У	27,76		
н68У	н69У	2,42		
н69У	59	5,97		
59	60	5,32		
60	61	5,33		
61	62	2,16		
62	н70У	3,78		
н70У	н71У	11,42		
н71У	н72У	20,10		
н72У	н73У	37,88		
н73У	н65У	1,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1280 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:16

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
74	632 534,29	1 312 354,26	—	—	—	—	—
75	632 514,29	1 312 326,29	—	—			
76	632 530,13	1 312 314,37	—	—			
77	632 549,99	1 312 342,34	—	—			
н76У	—	—	632 546,48	1 312 337,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н77У	—	—	632 530,99	1 312 349,65			
н78У	—	—	632 511,28	1 312 321,86			
н79У	—	—	632 527,53	1 312 309,53			
н76У	—	—	632 546,48	1 312 337,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:16

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
н76У	н77У	19,82	—	—
н77У	н78У	34,07		
н78У	н79У	20,40		
н79У	н76У	33,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:16

№ 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	679 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(679)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1102, от 12 февраля 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:17

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			
76	632 530,13	1 312 314,37	—	—	—	—	—			
78	632 531,39	1 312 313,42	—	—						
79	632 531,60	1 312 313,71	—	—						
80	632 533,54	1 312 312,47	—	—						
81	632 538,75	1 312 319,70	—	—						
82	632 538,99	1 312 319,54	—	—						
83	632 553,58	1 312 340,20	—	—						
84	632 553,25	1 312 340,56	—	—						
85	632 555,74	1 312 344,49	—	—						
86	632 536,68	1 312 357,60	—	—						
74	632 534,29	1 312 354,26	—	—						
77	632 549,99	1 312 342,34	—	—						
н79У	—	—	632 527,53	1 312 309,53				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н80У	—	—	632 530,64	1 312 307,20						

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	632 535,74	1 312 315,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н82У	—	—	632 535,98	1 312 315,11			
н83У	—	—	632 550,57	1 312 335,77			
н84У	—	—	632 550,24	1 312 336,13			
н85У	—	—	632 552,73	1 312 340,06			
н86У	—	—	632 548,99	1 312 342,32			
н87У	—	—	632 533,47	1 312 352,90			
н77У	—	—	632 530,99	1 312 349,65			
н76У	—	—	632 546,48	1 312 337,28			
н79У	—	—	632 527,53	1 312 309,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:17

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
н79У	н80У	3,89	—	—
н80У	н81У	9,55		
н81У	н82У	0,29		
н82У	н83У	25,29		
н83У	н84У	0,49		
н84У	н85У	4,65		
н85У	н86У	4,37		
н86У	н87У	18,78		
н87У	н77У	4,09		
н77У	н76У	19,82		

1	2	3	4	5
н76У	н79У	33,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:17

№ 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	249 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(249)} = 6$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:19

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
91	632 608,38	1 312 309,68	—	—	—	—	—
92	632 592,53	1 312 286,90	—	—			
93	632 608,84	1 312 275,39	—	—			
94	632 617,93	1 312 288,29	—	—			
95	632 625,46	1 312 299,00	—	—			
н90У	—	—	632 624,55	1 312 295,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н91У	—	—	632 607,93	1 312 305,91			
н92У	—	—	632 591,82	1 312 283,41			
н93У	—	—	632 607,96	1 312 271,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	632 617,93	1 312 288,29	—	—	—	—	—
96	632 619,00	1 312 289,19	—	—			
97	632 626,15	1 312 299,25	—	—			
98	632 615,60	1 312 305,80	—	—			
91	632 608,38	1 312 309,68	—	—			
95	632 625,46	1 312 299,00	—	—			
н94У	—	—	632 617,07	1 312 284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н95У	—	—	632 618,14	1 312 285,38			
н96У	—	—	632 625,24	1 312 295,50			
н97У	—	—	632 615,15	1 312 302,03			
н91У	—	—	632 607,93	1 312 305,91			
н90У	—	—	632 624,55	1 312 295,25			
н94У	—	—	632 617,07	1 312 284,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:20

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
н94У	н95У	1,40	—	—
н95У	н96У	12,36		
н96У	н97У	12,02		
н97У	н91У	8,20		
н91У	н90У	19,74		
н90У	н94У	13,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:20

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:21

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
99	632 500,10	1 312 373,40	632 500,10	1 312 373,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
100	632 488,92	1 312 381,09	632 488,92	1 312 381,09			
101	632 477,53	1 312 388,84	632 477,53	1 312 388,84			
102	632 465,57	1 312 365,14	—	—	—	—	—
103	632 466,77	1 312 359,39	—	—			
104	632 472,73	1 312 353,94	—	—			
105	632 472,45	1 312 353,51	—	—			
н98У	—	—	632 462,86	1 312 363,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н99У	—	—	632 463,65	1 312 357,02			
н100У	—	—	632 466,18	1 312 354,33			
н101У	—	—	632 469,06	1 312 351,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	632 467,36	1 312 347,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
106	—	—	632 472,95	1 312 342,88			
107	—	—	632 475,16	1 312 339,47			
н103У	—	—	632 475,66	1 312 340,13			
н104У	—	—	632 485,87	1 312 353,41			
108	632 482,25	1 312 346,85	—	—	—	—	—
99	632 500,10	1 312 373,40	632 500,10	1 312 373,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:21

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
99	100	13,57	—	—
100	101	13,78		
101	н98У	29,44		
н98У	н99У	6,35		
н99У	н100У	3,69		
н100У	н101У	4,06		
н101У	н102У	4,03		
н102У	106	7,46		
106	107	4,06		
107	н103У	0,83		
н103У	н104У	16,75		
н104У	99	24,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:21

№ 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	947 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(947,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:24

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
119	632 502,66	1 312 157,40	—	—	—	—	—
120	632 524,06	1 312 178,06	—	—			
121	632 513,46	1 312 188,87	—	—			
122	632 491,87	1 312 168,33	—	—			
н117У	—	—	632 493,24	1 312 166,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н118У	—	—	632 498,25	1 312 160,80			
н119У	—	—	632 497,42	1 312 160,07			
н120У	—	—	632 501,06	1 312 155,93			
н121У	—	—	632 503,06	1 312 157,43			
н122У	—	—	632 504,30	1 312 156,13			
н123У	—	—	632 512,24	1 312 164,48			
н124У	—	—	632 516,87	1 312 169,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	632 519,90	1 312 171,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н126У	—	—	632 525,16	1 312 177,23			
н127У	—	—	632 513,99	1 312 187,56			
н128У	—	—	632 505,39	1 312 178,35			
н117У	—	—	632 493,24	1 312 166,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:24

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
н117У	н118У	7,55	—	—
н118У	н119У	1,11		
н119У	н120У	5,51		
н120У	н121У	2,50		
н121У	н122У	1,80		
н122У	н123У	11,52		
н123У	н124У	6,53		
н124У	н125У	4,01		
н125У	н126У	7,62		
н126У	н127У	15,21		
н127У	н128У	12,60		
н128У	н117У	17,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:24

№ 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	457 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:26							
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
н132У	—	—	632 534,75	1 312 167,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н133У	—	—	632 546,44	1 312 183,01			
н134У	—	—	632 517,76	1 312 203,99			
н135У	—	—	632 515,66	1 312 202,65			
н136У	—	—	632 511,88	1 312 204,01			
126	632 519,58	1 312 203,49	—	—	—	—	—
127	632 513,99	1 312 203,15	—	—	—	—	—
128	632 509,31	1 312 206,90	632 509,31	1 312 206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
124	632 502,48	1 312 200,02	—	—	—	—	—
121	632 513,46	1 312 188,87	—	—			
120	632 524,06	1 312 178,06	—	—			
129	632 533,82	1 312 168,41	—	—			
130	632 545,42	1 312 182,10	—	—			
н131У	—	—	632 501,81	1 312 198,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н127У	—	—	632 513,99	1 312 187,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	632 525,16	1 312 177,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н132У	—	—	632 534,75	1 312 167,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:26

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
н132У	н133У	19,25	—	—
н133У	н134У	35,53		
н134У	н135У	2,49		
н135У	н136У	4,02		
н136У	128	3,87		
128	н131У	11,01		
н131У	н127У	16,60		
н127У	н126У	15,21		
н126У	н132У	13,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:26

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:27

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	632 546,37	1 312 183,38	—	—	—	—	—
132	632 546,31	1 312 184,42	—	—			
133	632 556,96	1 312 198,99	—	—			
134	632 531,92	1 312 219,54	—	—			
126	632 519,58	1 312 203,49	—	—			
130	632 545,42	1 312 182,10	—	—			
н137У	—	—	632 546,43	1 312 184,92			
н138У	—	—	632 553,76	1 312 195,47			
н139У	—	—	632 554,23	1 312 196,69			
н140У	—	—	632 556,56	1 312 199,79			
н141У	—	—	632 531,12	1 312 220,07			
н142У	—	—	632 519,84	1 312 205,13			
н134У	—	—	632 517,76	1 312 203,99			
н133У	—	—	632 546,44	1 312 183,01			
н137У	—	—	632 546,43	1 312 184,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:27

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
н137У	н138У	12,85	—	—
н138У	н139У	1,31		
н139У	н140У	3,88		
н140У	н141У	32,53		
н141У	н142У	18,72		
н142У	н134У	2,37		
н134У	н133У	35,53		
н133У	н137У	1,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:27

№ 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	668 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:31

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
136	632 589,07	1 312 246,27	—	—	—	—	—
137	632 599,12	1 312 260,59	—	—			
38	632 573,18	1 312 279,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	632 562,97	1 312 265,32	—	—	—	—	—
н146У	—	—	632 587,24	1 312 242,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н147У	—	—	632 597,80	1 312 256,75			
н49У	—	—	632 571,77	1 312 276,54			
н48У	—	—	632 561,73	1 312 262,22			
н146У	—	—	632 587,24	1 312 242,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:31

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
н146У	н147У	17,55	—	—
н147У	н49У	32,70		
н49У	н48У	17,49		
н48У	н146У	32,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:31

№ 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	567 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:33

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
92	632 592,53	1 312 286,90	—	—	—	—	—
91	632 608,38	1 312 309,68	—	—			
138	632 602,72	1 312 313,20	—	—			
139	632 589,57	1 312 321,37	—	—			
140	632 579,32	1 312 305,82	—	—			
141	632 579,06	1 312 305,43	—	—			
142	632 575,27	1 312 299,78	—	—			
143	632 582,54	1 312 293,99	—	—			
н92У	—	—	632 591,82	1 312 283,41			
н91У	—	—	632 607,93	1 312 305,91			
н149У	—	—	632 593,80	1 312 315,21			
н150У	—	—	632 588,33	1 312 318,05			
н151У	—	—	632 574,38	1 312 296,42			
н152У	—	—	632 578,76	1 312 293,23			
н148У	—	—	632 581,71	1 312 290,48			
н92У	—	—	632 591,82	1 312 283,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:33

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
н92У	н91У	27,67	—	—
н91У	н149У	16,92		
н149У	н150У	6,16		
н150У	н151У	25,74		
н151У	н152У	5,42		
н152У	н148У	4,03		
н148У	н92У	12,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:33

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

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

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
142	632 575,27	1 312 299,78	—	—	—	—	—
141	632 579,06	1 312 305,43	—	—			
140	632 579,32	1 312 305,82	—	—			
139	632 589,57	1 312 321,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	632 590,27	1 312 322,43	—	—	—	—	—
145	632 571,54	1 312 335,35	—	—			
146	632 556,76	1 312 314,08	—	—			
н150У	—	—	632 588,33	1 312 318,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н153У	—	—	632 569,81	1 312 330,60			
н154У	—	—	632 555,35	1 312 309,76			
н151У	—	—	632 574,38	1 312 296,42			
н150У	—	—	632 588,33	1 312 318,05			

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

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
н150У	н153У	22,37	—	—
н153У	н154У	25,37		
н154У	н151У	23,24		
н151У	н150У	25,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:34

№ 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	583 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:36

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
147	632 542,44	1 312 236,25	—	—	—	—	—
73	632 552,76	1 312 251,00	—	—			
72	632 525,91	1 312 270,60	—	—			
148	632 515,55	1 312 255,89	—	—			
н144У	—	—	632 540,83	1 312 233,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н75У	—	—	632 551,52	1 312 248,55			
н74У	—	—	632 523,58	1 312 266,75			
н157У	—	—	632 513,80	1 312 252,43			
н144У	—	—	632 540,83	1 312 233,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:36

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
н144У	н75У	18,56	—	—
н75У	н74У	33,34		
н74У	н157У	17,34		
н157У	н144У	33,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:36

№ 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	596 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:38

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
149	632 520,23	1 312 207,36	—	—	—	—	—
150	632 531,31	1 312 220,72	—	—			
151	632 506,14	1 312 236,89	—	—			
152	632 503,66	1 312 238,87	—	—			
153	632 492,44	1 312 224,77	—	—			
154	632 494,36	1 312 223,08	—	—			
155	632 510,18	1 312 208,36	—	—			
156	632 512,66	1 312 206,17	—	—			
157	632 514,47	1 312 205,42	—	—			
158	632 516,78	1 312 205,07	—	—			
128	—	—	632 509,31	1 312 206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н136У	—	—	632 511,88	1 312 204,01			
н135У	—	—	632 515,66	1 312 202,65			
н134У	—	—	632 517,76	1 312 203,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	632 519,84	1 312 205,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н141У	—	—	632 531,12	1 312 220,07			
н158У	—	—	632 503,65	1 312 238,57			
н159У	—	—	632 495,83	1 312 227,69			
н160У	—	—	632 492,08	1 312 223,23			
н161У	—	—	632 493,69	1 312 221,53			
128	—	—	632 509,31	1 312 206,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:38

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
128	н136У	3,87	—	—
н136У	н135У	4,02		
н135У	н134У	2,49		
н134У	н142У	2,37		
н142У	н141У	18,72		
н141У	н158У	33,12		
н158У	н159У	13,40		
н159У	н160У	5,83		
н160У	н161У	2,34		
н161У	128	21,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:38

№ 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	717 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(717,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:40

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
22	632 479,02	1 312 240,34	—	—	—	—	—
160	632 490,37	1 312 255,65	—	—			
161	632 466,33	1 312 272,87	—	—			
162	632 466,07	1 312 272,48	—	—			
163	632 456,36	1 312 257,93	—	—			
23	632 455,23	1 312 256,18	—	—			
н25У	—	—	632 480,81	1 312 240,69			
н164У	—	—	632 488,33	1 312 251,47			
н165У	—	—	632 491,31	1 312 255,96			
н166У	—	—	632 467,74	1 312 272,69			
н167У	—	—	632 467,31	1 312 272,94			
н26У	—	—	632 456,10	1 312 257,13			
н25У	—	—	632 480,81	1 312 240,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:40

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
н25У	н164У	13,14	—	—
н164У	н165У	5,39		
н165У	н166У	28,90		
н166У	н167У	0,50		
н167У	н26У	19,38		
н26У	н25У	29,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:40

№ 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	561 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:46

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
180	632 457,05	1 312 322,26	—	—	—	—	—
181	632 479,44	1 312 307,70	632 479,44	1 312 307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
182	632 485,25	1 312 318,05	632 485,25	1 312 318,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	632 480,06	1 312 331,76	632 480,06	1 312 331,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
107	—	—	632 475,16	1 312 339,47			
106	632 472,95	1 312 342,88	632 472,95	1 312 342,88			
н102У	—	—	632 467,36	1 312 347,82			
н101У	—	—	632 469,06	1 312 351,47			
н100У	—	—	632 466,18	1 312 354,33			
184	632 455,60	1 312 358,20	—	—	—	—	—
н193У	—	—	632 463,11	1 312 350,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н194У	—	—	632 462,39	1 312 350,00			
н195У	—	—	632 455,26	1 312 356,45			
н196У	—	—	632 448,28	1 312 346,19			
185	632 455,14	1 312 357,54	—	—	—	—	—
186	632 439,04	1 312 334,48	—	—	—	—	—
н197У	—	—	632 438,22	1 312 333,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н198У	—	—	632 452,23	1 312 323,79			
н199У	—	—	632 452,73	1 312 325,07			
187	632 452,38	1 312 326,06	—	—	—	—	—
188	632 457,46	1 312 322,86	—	—	—	—	—
181	632 479,44	1 312 307,70	632 479,44	1 312 307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:46

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
181	182	11,87	—	—
182	183	14,66		
183	107	9,14		
107	106	4,06		
106	н102У	7,46		
н102У	н101У	4,03		
н101У	н100У	4,06		
н100У	н193У	4,78		
н193У	н194У	0,98		
н194У	н195У	9,61		
н195У	н196У	12,41		
н196У	н197У	16,31		
н197У	н198У	16,96		
н198У	н199У	1,37		
н199У	181	31,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:46

№ 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	1127 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:49

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
195	632 434,80	1 312 365,82	—	—	—	—	—
196	632 436,10	1 312 365,32	—	—			
197	632 441,33	1 312 372,75	—	—			
198	632 411,21	1 312 395,69	—	—			
199	632 402,61	1 312 382,34	—	—			
200	632 403,15	1 312 381,94	—	—			
201	632 432,49	1 312 360,08	—	—			
н206У	—	—	632 432,67	1 312 360,16			
н207У	—	—	632 436,62	1 312 364,92			
н179У	—	—	632 439,94	1 312 368,29			
н183У	—	—	632 428,87	1 312 375,94			
н182У	—	—	632 421,61	1 312 382,49			
н181У	—	—	632 408,53	1 312 392,25			
н208У	—	—	632 407,83	1 312 392,61			
н209У	—	—	632 399,01	1 312 379,44			
н210У	—	—	632 430,74	1 312 355,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	632 427,48	1 312 353,66	—	—	—	—	—
201	632 432,49	1 312 360,08	—	—			
200	632 403,15	1 312 381,94	—	—			
203	632 399,40	1 312 377,14	—	—			
204	632 393,47	1 312 369,68	—	—			
205	632 408,72	1 312 358,42	—	—			
206	632 422,48	1 312 347,24	—	—			
н211У	—	—	632 420,67	1 312 343,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н210У	—	—	632 430,74	1 312 355,76			
н209У	—	—	632 399,01	1 312 379,44			
н212У	—	—	632 390,08	1 312 365,29			
н213У	—	—	632 406,54	1 312 353,09			
н211У	—	—	632 420,67	1 312 343,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:50

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	15,87	—	—
н210У	н209У	39,59		
н209У	н212У	16,73		
н212У	н213У	20,49		
н213У	н211У	17,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	635 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:51

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	632 393,20	1 312 336,06	—	—	—	—	—
208	632 408,56	1 312 358,54	—	—			
204	632 393,47	1 312 369,68	—	—			
209	632 393,03	1 312 370,02	—	—			
210	632 392,53	1 312 370,36	—	—			
211	632 378,24	1 312 348,03	—	—			
212	632 392,51	1 312 335,04	—	—			
н214У	—	—	632 389,22	1 312 331,28			
н215У	—	—	632 400,59	1 312 344,75			
н216У	—	—	632 399,80	1 312 345,38			
н213У	—	—	632 406,54	1 312 353,09			
н212У	—	—	632 390,08	1 312 365,29			
н217У	—	—	632 389,53	1 312 363,36			
н218У	—	—	632 384,52	1 312 355,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	632 381,37	1 312 350,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н220У	—	—	632 374,15	1 312 343,53			
н214У	—	—	632 389,22	1 312 331,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:51

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
н214У	н215У	17,63	—	—
н215У	н216У	1,01		
н216У	н213У	10,24		
н213У	н212У	20,49		
н212У	н217У	2,01		
н217У	н218У	8,95		
н218У	н219У	6,47		
н219У	н220У	9,89		
н220У	н214У	19,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:51

№ 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	522 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:52

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
213	632 411,42	1 312 322,00	—	—	—	—	—
214	632 426,60	1 312 342,32	—	—			
215	632 427,29	1 312 343,25	—	—			
206	632 422,48	1 312 347,24	—	—			
205	632 408,72	1 312 358,42	—	—			
208	632 408,56	1 312 358,54	—	—			
207	632 393,20	1 312 336,06	—	—			
212	632 392,51	1 312 335,04	—	—			
216	632 409,75	1 312 319,77	—	—			
н221У	—	—	632 405,08	1 312 318,18			
н222У	—	—	632 407,19	1 312 316,58			
н223У	—	—	632 425,38	1 312 340,68			
н211У	—	—	632 420,67	1 312 343,49			
н213У	—	—	632 406,54	1 312 353,09			
н216У	—	—	632 399,80	1 312 345,38			
н215У	—	—	632 400,59	1 312 344,75			
н214У	—	—	632 389,22	1 312 331,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	632 394,53	1 312 326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н225У	—	—	632 402,30	1 312 320,27			
н221У	—	—	632 405,08	1 312 318,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:52

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	2,65	—	—
н222У	н223У	30,19		
н223У	н211У	5,48		
н211У	н213У	17,08		
н213У	н216У	10,24		
н216У	н215У	1,01		
н215У	н214У	17,63		
н214У	н224У	6,95		
н224У	н225У	10,15		
н225У	н221У	3,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:52

№ 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	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:54

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
113	632 337,47	1 312 392,40	—	—	—	—	—
112	632 331,23	1 312 397,72	—	—			
111	632 334,53	1 312 401,60	—	—			
110	632 330,81	1 312 404,77	—	—			
109	632 348,43	1 312 428,06	—	—			
217	632 342,50	1 312 432,30	—	—			
218	632 309,89	1 312 390,66	—	—			
114	632 327,16	1 312 379,19	—	—			
н116У	—	—	632 329,26	1 312 377,05			
н115У	—	—	632 339,64	1 312 390,36			
н114У	—	—	632 333,29	1 312 395,42			
н113У	—	—	632 336,40	1 312 399,03			
н112У	—	—	632 332,85	1 312 402,24			
н111У	—	—	632 350,19	1 312 426,69			
н227У	—	—	632 344,28	1 312 431,03			
н228У	—	—	632 313,17	1 312 388,96			
н116У	—	—	632 329,26	1 312 377,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:54

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
н116У	н115У	16,88	—	—
н115У	н114У	8,12		
н114У	н113У	4,76		
н113У	н112У	4,79		
н112У	н111У	29,97		
н111У	н227У	7,33		
н227У	н228У	52,32		
н228У	н116У	20,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:54

№ 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	639 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:55

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	632 309,89	1 312 390,66	—	—	—	—	—
217	632 342,50	1 312 432,30	—	—			
219	632 339,12	1 312 434,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	632 335,31	1 312 437,19	—	—	—	—	—
221	632 332,16	1 312 433,18	—	—			
222	632 303,14	1 312 396,28	—	—			
223	632 302,78	1 312 395,82	—	—			
н228У	—	—	632 313,17	1 312 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н227У	—	—	632 344,28	1 312 431,03			
н229У	—	—	632 340,90	1 312 433,52			
н230У	—	—	632 336,76	1 312 435,61			
н231У	—	—	632 333,82	1 312 431,87			
н232У	—	—	632 305,49	1 312 394,05			
н228У	—	—	632 313,17	1 312 388,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:55

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
н228У	н227У	52,32	—	—
н227У	н229У	4,20		
н229У	н230У	4,64		
н230У	н231У	4,76		
н231У	н232У	47,25		
н232У	н228У	9,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:55

№ 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	473 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(473,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

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			
227	632 262,10	1 312 446,64	—	—	—	—	—			
228	632 256,10	1 312 437,10	—	—						
229	632 253,47	1 312 432,91	—	—						
226	632 259,35	1 312 427,09	—	—						
225	632 284,55	1 312 469,16	—	—						
49	632 285,04	1 312 469,92	—	—						
48	632 278,06	1 312 474,76	—	—						
230	632 267,59	1 312 482,01	—	—						
231	632 261,55	1 312 469,03	—	—						
232	632 261,01	1 312 447,33	—	—						
н233У	—	—	632 262,81	1 312 425,20				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н62У	—	—	632 290,26	1 312 465,73						
н61У	—	—	632 288,50	1 312 467,88						
н60У	—	—	632 281,68	1 312 472,66						
н64У	—	—	632 271,43	1 312 479,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	632 265,01	1 312 466,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н235У	—	—	632 264,47	1 312 445,29			
н236У	—	—	632 265,56	1 312 444,60			
н237У	—	—	632 256,30	1 312 430,39			
н233У	—	—	632 262,81	1 312 425,20			

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	н62У	48,95	—	—
н62У	н61У	2,78		
н61У	н60У	8,33		
н60У	н64У	12,43		
н64У	н234У	14,23		
н234У	н235У	21,71		
н235У	н236У	1,29		
н236У	н237У	16,96		
н237У	н233У	8,33		

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(748)} = 10$
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 34:37:010260:61

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	632 235,79	1 312 472,19	—	—	—	—	—
236	632 235,32	1 312 472,47	—	—			
237	632 250,57	1 312 494,79	—	—			
238	632 242,70	1 312 500,45	—	—			
239	632 237,90	1 312 493,69	—	—			
240	632 236,98	1 312 494,29	—	—			
241	632 214,18	1 312 459,07	—	—			
242	632 222,79	1 312 453,23	—	—			
н244У	—	—	632 224,41	1 312 451,59			
н243У	—	—	632 235,63	1 312 467,50			
н242У	—	—	632 244,90	1 312 481,44			
н241У	—	—	632 252,74	1 312 491,77			
н245У	—	—	632 245,45	1 312 498,48			
н246У	—	—	632 239,48	1 312 492,79			
н247У	—	—	632 238,58	1 312 493,20			
н248У	—	—	632 235,49	1 312 488,39			
н249У	—	—	632 216,12	1 312 457,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	632 186,98	1 312 532,44	—	—	—	—	
16	632 190,05	1 312 536,58	—	—			
15	632 194,25	1 312 544,99	—	—			
14	632 185,37	1 312 550,59	—	—			
276	632 181,81	1 312 553,76	—	—			
277	632 182,62	1 312 555,02	—	—			
278	632 170,00	1 312 563,89	—	—			
279	632 165,54	1 312 564,62	—	—			
280	632 159,78	1 312 552,79	—	—			
281	632 157,24	1 312 549,08	—	—			
282	632 162,17	1 312 544,98	—	—			
283	632 162,69	1 312 545,49	—	—			
284	632 175,85	1 312 538,77	—	—			
266	632 182,76	1 312 535,13	—	—			
н279У	—	—	632 157,33	1 312 548,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н278У	—	—	632 162,43	1 312 544,68			
н269У	—	—	632 183,11	1 312 534,19			
н268У	—	—	632 186,84	1 312 532,44			
н14У	—	—	632 188,79	1 312 536,13			
н23У	—	—	632 193,71	1 312 544,00			
н22У	—	—	632 186,07	1 312 550,07			
н289У	—	—	632 182,19	1 312 552,69			
н290У	—	—	632 182,96	1 312 554,12			
н291У	—	—	632 179,41	1 312 557,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	632 170,49	1 312 563,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н293У	—	—	632 168,05	1 312 563,46			
н294У	—	—	632 165,66	1 312 564,27			
н295У	—	—	632 165,04	1 312 564,65			
н296У	—	—	632 155,93	1 312 549,64			
н279У	—	—	632 157,33	1 312 548,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:68

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
н279У	н278У	6,46	—	—
н278У	н269У	23,19		
н269У	н268У	4,12		
н268У	н14У	4,17		
н14У	н23У	9,28		
н23У	н22У	9,76		
н22У	н289У	4,68		
н289У	н290У	1,62		
н290У	н291У	4,58		
н291У	н292У	11,04		
н292У	н293У	2,44		
н293У	н294У	2,52		
н294У	н295У	0,73		
н295У	н296У	17,56		
н296У	н279У	1,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:68

№ 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	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:71

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
31	632 239,89	1 312 523,92	—	—	—	—	—
30	632 251,94	1 312 543,16	—	—			
291	632 238,11	1 312 549,09	—	—			
32	632 226,93	1 312 530,41	—	—			
н40У	—	—	632 240,85	1 312 522,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н39У	—	—	632 245,98	1 312 530,48			
н38У	—	—	632 252,31	1 312 541,66			
н299У	—	—	632 239,76	1 312 549,44			
н43У	—	—	632 226,83	1 312 527,22			
н42У	—	—	632 232,33	1 312 524,18			
н41У	—	—	632 233,32	1 312 525,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	632 240,85	1 312 522,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:71

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	н39У	9,90	—	—
н39У	н38У	12,85		
н38У	н299У	14,77		
н299У	н43У	25,71		
н43У	н42У	6,28		
н42У	н41У	1,94		
н41У	н40У	8,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:71

№ 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	358 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(358,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

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
308	632 341,16	1 312 484,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
306	632 324,22	1 312 496,18	—	—	—	—	—			
305	632 320,74	1 312 491,23	—	—						
304	632 320,52	1 312 491,39	—	—						
303	632 314,10	1 312 482,24	—	—						
302	632 314,42	1 312 482,01	—	—						
301	632 311,41	1 312 477,06	—	—						
300	632 310,61	1 312 477,54	—	—						
299	632 307,20	1 312 472,19	—	—						
45	632 300,40	1 312 459,21	—	—						
44	632 317,10	1 312 448,26	—	—						
н52У	—	—	632 322,32	1 312 445,04				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н313У	—	—	632 345,74	1 312 482,31						
н310У	—	—	632 329,00	1 312 493,39						
н312У	—	—	632 316,59	1 312 474,64						
н311У	—	—	632 312,81	1 312 468,98						
н53У	—	—	632 305,86	1 312 455,84						
н52У	—	—	632 322,32	1 312 445,04						

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
н52У	н313У	44,02	—	—
н313У	н310У	20,07		
н310У	н312У	22,48		
н312У	н311У	6,81		
н311У	н53У	14,86		
н53У	н52У	19,69		

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	897 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(897)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:81

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
312	632 411,06	1 312 418,64	—	—	—	—	—
313	632 420,87	1 312 433,08	—	—			
189	632 400,33	1 312 445,37	—	—			
194	632 394,26	1 312 435,83	—	—			
193	632 391,54	1 312 431,59	—	—			
н320У	—	—	632 413,25	1 312 417,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н321У	—	—	632 422,61	1 312 431,89			
н322У	—	—	632 409,11	1 312 439,86			
н323У	—	—	632 406,69	1 312 439,12			
н324У	—	—	632 402,08	1 312 441,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	632 402,22	1 312 444,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н203У	—	—	632 398,90	1 312 438,70			
н202У	—	—	632 394,10	1 312 430,32			
н325У	—	—	632 410,62	1 312 418,74			
н320У	—	—	632 413,25	1 312 417,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:81

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
н320У	н321У	17,48	—	—
н321У	н322У	15,68		
н322У	н323У	2,53		
н323У	н324У	5,40		
н324У	н204У	2,50		
н204У	н203У	6,62		
н203У	н202У	9,66		
н202У	н325У	20,17		
н325У	н320У	3,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:81

№ 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	382 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(382,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:82

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
314	632 399,81	1 312 400,55	—	—	—	—	—
315	632 403,12	1 312 403,98	—	—			
316	632 413,02	1 312 417,30	—	—			
312	632 411,06	1 312 418,64	—	—			
193	632 391,54	1 312 431,59	—	—			
192	632 382,52	1 312 417,53	—	—			
317	632 381,87	1 312 416,48	—	—			
н326У	—	—	632 402,14	1 312 398,96			
н327У	—	—	632 407,29	1 312 405,52			
н328У	—	—	632 406,94	1 312 405,90			
н329У	—	—	632 414,08	1 312 416,60			
н320У	—	—	632 413,25	1 312 417,13			
н325У	—	—	632 410,62	1 312 418,74			
н202У	—	—	632 394,10	1 312 430,32			
н201У	—	—	632 388,96	1 312 422,22			
н200У	—	—	632 384,07	1 312 416,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	632 402,14	1 312 398,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:82

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
н326У	н327У	8,34	—	—
н327У	н328У	0,52		
н328У	н329У	12,86		
н329У	н320У	0,98		
н320У	н325У	3,08		
н325У	н202У	20,17		
н202У	н201У	9,59		
н201У	н200У	7,85		
н200У	н326У	24,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:82

№ 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	469 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:83

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
318	632 497,01	1 312 329,61	—	—	—	—	
319	632 496,86	1 312 332,54	—	—			
320	632 498,03	1 312 334,34	—	—			
176	632 505,07	1 312 345,16	—	—			
175	632 491,77	1 312 354,13	—	—			
174	632 499,21	1 312 364,14	—	—			
173	632 503,96	1 312 370,81	—	—			
99	632 500,10	1 312 373,40	632 500,10	1 312 373,40			
н104У	—	—	632 485,87	1 312 353,41			
н103У	—	—	632 475,66	1 312 340,13			
н174У	—	—	632 491,86	1 312 326,64			
н173У	—	—	632 496,26	1 312 332,62			
н185У	—	—	632 503,34	1 312 343,52			
н192У	—	—	632 490,16	1 312 352,77			
н191У	—	—	632 497,60	1 312 362,38			
н190У	—	—	632 503,22	1 312 370,22			
н330У	—	—	632 504,50	1 312 372,01			
н331У	—	—	632 500,84	1 312 374,44			
108	632 482,25	1 312 346,85	—	—	—	—	
321	632 477,69	1 312 340,85	—	—			
322	632 481,97	1 312 337,58	—	—			
323	632 483,39	1 312 329,64	—	—			
324	632 491,45	1 312 323,71	—	—			
325	632 495,09	1 312 327,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	632 500,10	1 312 373,40	632 500,10	1 312 373,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:83

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
99	н104У	24,54	—	—
н104У	н103У	16,75		
н103У	н174У	21,08		
н174У	н173У	7,42		
н173У	н185У	13,00		
н185У	н192У	16,10		
н192У	н191У	12,15		
н191У	н190У	9,65		
н190У	н330У	2,20		
н330У	н331У	4,39		
н331У	99	1,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:83

№ 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	504 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(504)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:85

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
200	632 403,15	1 312 381,94	—	—	—	—	—
332	632 401,11	1 312 383,44	—	—			
333	632 397,75	1 312 378,39	—	—			
334	632 395,02	1 312 374,27	—	—			
335	632 395,33	1 312 373,88	—	—			
209	632 393,03	1 312 370,02	—	—			
204	632 393,47	1 312 369,68	—	—			
203	632 399,40	1 312 377,14	—	—			
н212У	—	—	632 390,08	1 312 365,29			
н209У	—	—	632 399,01	1 312 379,44			
н341У	—	—	632 397,68	1 312 380,50			
н342У	—	—	632 396,06	1 312 377,56			
н343У	—	—	632 394,21	1 312 374,81			
н344У	—	—	632 388,55	1 312 366,35			
н212У	—	—	632 390,08	1 312 365,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:85

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
н212У	н209У	16,73	—	—
н209У	н341У	1,70		
н341У	н342У	3,36		
н342У	н343У	3,31		
н343У	н344У	10,18		
н344У	н212У	1,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:85

№ 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	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:104

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
119	632 502,66	1 312 157,40	—	—	—	—	—
354	632 508,06	1 312 152,42	—	—			
355	632 512,51	1 312 148,33	—	—			
129	632 533,82	1 312 168,41	—	—			
120	632 524,06	1 312 178,06	—	—			
н122У	—	—	632 504,30	1 312 156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н350У	—	—	632 515,74	1 312 145,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	632 536,54	1 312 165,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н132У	—	—	632 534,75	1 312 167,71			
н126У	—	—	632 525,16	1 312 177,23			
н125У	—	—	632 519,90	1 312 171,71			
н124У	—	—	632 516,87	1 312 169,09			
н123У	—	—	632 512,24	1 312 164,48			
н122У	—	—	632 504,30	1 312 156,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:104

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
н122У	н350У	15,79	—	—
н350У	н351У	29,20		
н351У	н132У	2,66		
н132У	н126У	13,51		
н126У	н125У	7,62		
н125У	н124У	4,01		
н124У	н123У	6,53		
н123У	н122У	11,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	473 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$

1	2			3			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:248							
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
124	632 502,48	1 312 200,02	—	—	—	—	—
н353У	—	—	632 478,79	1 312 179,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н354У	—	—	632 480,28	1 312 180,62			
н129У	—	—	632 482,69	1 312 178,35			
н131У	—	—	632 501,81	1 312 198,84			
155	632 510,18	1 312 208,36	—	—	—	—	—
154	632 494,36	1 312 223,08	—	—			
356	632 468,80	1 312 191,07	—	—			
125	632 480,51	1 312 179,59	—	—			
128	—	—	632 509,31	1 312 206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н161У	—	—	632 493,69	1 312 221,53			
н355У	—	—	632 487,10	1 312 212,34			
н356У	—	—	632 469,00	1 312 188,27			
н353У	—	—	632 478,79	1 312 179,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:248

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
н353У	н354У	2,17	—	—
н354У	н129У	3,31		
н129У	н131У	28,03		
н131У	128	11,01		
128	н161У	21,40		
н161У	н355У	11,31		
н355У	н356У	30,12		
н356У	н353У	13,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:248

№ 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	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:254

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	632 456,36	1 312 257,93	—	—	—	—	—
162	632 466,07	1 312 272,48	—	—			
164	632 468,84	1 312 276,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	632 470,56	1 312 279,21	—	—			
357	632 481,40	1 312 295,93	—	—			
358	632 482,42	1 312 295,26	—	—			
359	632 487,22	1 312 302,63	—	—			
180	632 457,05	1 312 322,26	—	—			
188	632 457,46	1 312 322,86	—	—			
187	632 452,38	1 312 326,06	—	—			
360	632 446,89	1 312 307,26	—	—			
361	632 428,64	1 312 277,73	—	—			
362	632 410,46	1 312 273,36	—	—			
363	632 402,23	1 312 279,55	—	—			
364	632 386,49	1 312 291,41	—	—			
365	632 385,25	1 312 289,64	—	—			
366	632 382,96	1 312 286,36	—	—			
54	632 382,10	1 312 285,12	—	—			
70	632 383,71	1 312 283,93	—	—	—	—	—
69	632 386,93	1 312 281,57	—	—			
68	632 398,20	1 312 273,26	—	—			
67	632 401,01	1 312 271,19	—	—			
66	632 404,63	1 312 268,53	—	—			
65	632 414,43	1 312 261,28	—	—			
63	632 397,49	1 312 236,69	—	—			
367	632 406,62	1 312 230,75	—	—			
368	632 407,79	1 312 230,92	—	—			
369	632 407,95	1 312 229,87	—	—			
370	632 411,22	1 312 227,74	—	—			
343	632 412,89	1 312 226,64	—	—			
342	632 425,76	1 312 244,68	—	—			
341	632 441,05	1 312 235,01	—	—			
371	632 442,44	1 312 237,07	—	—			
372	632 443,37	1 312 238,48	—	—			
н345У	—	—	632 412,22	1 312 225,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	632 426,10	1 312 245,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н163У	—	—	632 440,88	1 312 235,08			
н27У	—	—	632 441,98	1 312 236,48			
н26У	—	—	632 456,10	1 312 257,13			
н167У	—	—	632 467,31	1 312 272,94			
н166У	—	—	632 467,74	1 312 272,69			
н171У	—	—	632 483,21	1 312 295,14			
н357У	—	—	632 488,08	1 312 302,94			
181	—	—	632 479,44	1 312 307,70			
н199У	—	—	632 452,73	1 312 325,07			
н198У	—	—	632 452,23	1 312 323,79			
н358У	—	—	632 447,23	1 312 307,61			
373	—	—	632 431,79	1 312 282,84			
н359У	—	—	632 428,44	1 312 278,06			
н360У	—	—	632 410,76	1 312 273,43			
н361У	—	—	632 387,38	1 312 291,04			
н65У	—	—	632 384,56	1 312 286,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	632 385,34	1 312 285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н72У	—	—	632 415,26	1 312 262,52			
н362У	—	—	632 414,46	1 312 261,29			
н71У	—	—	632 403,45	1 312 246,26			
н70У	—	—	632 397,41	1 312 236,57			
н363У	—	—	632 399,19	1 312 235,13			
н364У	—	—	632 405,81	1 312 230,62			
н365У	—	—	632 407,81	1 312 230,93			
н366У	—	—	632 407,96	1 312 229,85			
н367У	—	—	632 408,14	1 312 228,65			
н345У	—	—	632 412,22	1 312 225,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:254

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
н345У	н347У	23,96	—	—
н347У	н163У	17,95		
н163У	н27У	1,78		
н27У	н26У	25,02		
н26У	н167У	19,38		
н167У	н166У	0,50		
н166У	н171У	27,26		
н171У	н357У	9,20		

1	2	3	4	5
н357У	181	9,86	—	—
181	н199У	31,86		
н199У	н198У	1,37		
н198У	н358У	16,93		
н358У	373	29,19		
373	н359У	5,84		
н359У	н360У	18,28		
н360У	н361У	29,27		
н361У	н65У	5,34		
н65У	н73У	1,09		
н73У	н72У	37,88		
н72У	н362У	1,47		
н362У	н71У	18,63		
н71У	н70У	11,42		
н70У	н363У	2,29		
н363У	н364У	8,01		
н364У	н365У	2,02		
н365У	н366У	1,09		
н366У	н367У	1,21		
н367У	н345У	5,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:254

№ 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	3726 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 726,00)} = 21$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:255

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
373	632 431,79	1 312 282,84	632 431,79	1 312 282,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н358У	—	—	632 447,23	1 312 307,61			
360	632 446,89	1 312 307,26	—	—	—	—	—
187	632 452,38	1 312 326,06	—	—			
н198У	—	—	632 452,23	1 312 323,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
н197У	—	—	632 438,22	1 312 333,35			
н319У	—	—	632 429,96	1 312 338,09			
н318У	—	—	632 427,13	1 312 339,64			
н223У	—	—	632 425,38	1 312 340,68			
374	632 437,17	1 312 335,66	—	—	—	—	—
214	632 426,60	1 312 342,32	—	—			
375	632 407,95	1 312 317,35	—	—			
н222У	—	—	632 407,19	1 312 316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
376	632 405,53	1 312 318,75	—	—	—	—	—
н221У	—	—	632 405,08	1 312 318,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
377	632 397,22	1 312 306,81	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	632 396,77	1 312 307,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
373	632 431,79	1 312 282,84	632 431,79	1 312 282,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
373	н358У	29,19	—	—
н358У	н198У	16,93		
н198У	н197У	16,96		
н197У	н319У	9,52		
н319У	н318У	3,23		
н318У	н223У	2,04		
н223У	н222У	30,19		
н222У	н221У	2,65		
н221У	н368У	13,49		
н368У	373	42,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:255

№ 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	1703 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 703,00)} = 14$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:256

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
361	632 428,64	1 312 277,73	—	—	—	—	—
373	632 431,79	1 312 282,84	632 431,79	1 312 282,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
377	632 397,22	1 312 306,81	—	—	—	—	—
н368У	—	—	632 396,77	1 312 307,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
378	632 395,82	1 312 304,81	632 395,82	1 312 304,81			
379	632 393,25	1 312 301,13	632 393,25	1 312 301,13			
н369У	—	—	632 390,22	1 312 296,94			
н370У	—	—	632 390,74	1 312 295,53			
н361У	—	—	632 387,38	1 312 291,04			
н360У	—	—	632 410,76	1 312 273,43			
н359У	—	—	632 428,44	1 312 278,06			
364	632 386,49	1 312 291,41	—	—	—	—	—
363	632 402,23	1 312 279,55	—	—			
362	632 410,46	1 312 273,36	—	—			
373	632 431,79	1 312 282,84	632 431,79	1 312 282,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:256

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
373	н368У	42,86	—	—
н368У	378	2,90		
378	379	4,49		
379	н369У	5,17		
н369У	н370У	1,50		
н370У	н361У	5,61		
н361У	н360У	29,27		
н360У	н359У	18,28		
н359У	373	5,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010260:256

№ 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	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	Минимальный и максимальный допустимый размер участка не установлен.

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) 34:00:000000:19796

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	—	—	—	632 526,76	1 312 251,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н20	—	—	—	632 530,76	1 312 256,91	—			
	н30	—	—	—	632 524,01	1 312 262,12	—			
	н40	—	—	—	632 519,88	1 312 256,36	—			
	н10	—	—	—	632 526,76	1 312 251,18	—			

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	34:37:010260
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) 34:37:010258:187

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
—	н50	—	—	—	632 554,81	1 312 259,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н60	—	—	—	632 558,10	1 312 264,20	—			
	н70	—	—	—	632 550,08	1 312 269,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	632 547,88	1 312 266,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н90	—	—	—	632 549,26	1 312 265,48	—			
	н100	—	—	—	632 548,12	1 312 263,79	—			
	н50	—	—	—	632 554,81	1 312 259,32	—			

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	34:37:010260
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) 34:37:010260:108

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
—	н110	—	—	—	632 534,50	1 312 173,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н120	—	—	—	632 538,40	1 312 178,77	—			
	н130	—	—	—	632 529,53	1 312 185,69	—			
	н140	—	—	—	632 525,63	1 312 180,70	—			
	н110	—	—	—	632 534,50	1 312 173,78	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Школьный пер, 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) 34:37:010260:109

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
—	n150	—	—	—	632 193,78	1 312 512,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	n160	—	—	—	632 200,36	1 312 520,57	—			
	n170	—	—	—	632 194,12	1 312 525,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n180	—	—	—	632 187,54	1 312 517,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	n150	—	—	—	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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	н190	—	—	—	632 465,83	1 312 224,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н200	—	—	—	632 468,76	1 312 228,95	—			
	н210	—	—	—	632 468,65	1 312 229,02	—			
	н220	—	—	—	632 468,82	1 312 229,25	—			
	н230	—	—	—	632 469,21	1 312 228,96	—			
	н240	—	—	—	632 469,72	1 312 229,62	—			
	н250	—	—	—	632 469,31	1 312 229,92	—			
	н260	—	—	—	632 470,03	1 312 230,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	632 463,70	1 312 235,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н280	—	—	—	632 459,27	1 312 229,95	—			
	н190	—	—	—	632 465,83	1 312 224,96	—			

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)	—
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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, 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) 34:37:010260:111

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
—	н290	—	—	—	632 395,53	1 312 394,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н300	—	—	—	632 400,12	1 312 399,63	—			
	н310	—	—	—	632 390,50	1 312 408,39	—			
	н320	—	—	—	632 387,17	1 312 404,79	—			
	н330	—	—	—	632 388,77	1 312 403,31	—			
	н340	—	—	—	632 387,59	1 312 402,02	—			
	н290	—	—	—	632 395,53	1 312 394,67	—			

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	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	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:112

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
—	н350	—	—	—	632 279,53	1 312 417,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н360	—	—	—	632 286,55	1 312 427,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	632 278,38	1 312 433,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н380	—	—	—	632 271,36	1 312 423,52	—			
	н350	—	—	—	632 279,53	1 312 417,80	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:113

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
—	н390	—	—	—	632 159,04	1 312 502,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н400	—	—	—	632 161,66	1 312 506,56	—			
	н410	—	—	—	632 153,80	1 312 511,88	—			
	н420	—	—	—	632 151,18	1 312 507,99	—			
	н390	—	—	—	632 159,04	1 312 502,68	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:114

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
—	н430	—	—	—	632 155,15	1 312 533,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н440	—	—	—	632 160,32	1 312 539,45	—			
	н450	—	—	—	632 156,47	1 312 542,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	632 151,30	1 312 537,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н43О	—	—	—	632 155,15	1 312 533,78	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, 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) 34:37:010260:115

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
—	н470	—	—	—	632 391,78	1 312 431,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н480	—	—	—	632 397,55	1 312 440,19	—			
	н490	—	—	—	632 390,85	1 312 444,69	—			
	н500	—	—	—	632 385,08	1 312 436,10	—			
	н470	—	—	—	632 391,78	1 312 431,60	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:116

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
—	н51О	—	—	—	632 576,64	1 312 311,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н52О	—	—	—	632 580,22	1 312 316,59	—			
	н53О	—	—	—	632 578,30	1 312 317,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	632 580,00	1 312 320,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н550	—	—	—	632 570,55	1 312 326,92	—			
	н560	—	—	—	632 565,17	1 312 319,18	—			
	н510	—	—	—	632 576,64	1 312 311,39	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	н570	—	—	—	632 495,38	1 312 269,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н580	—	—	—	632 497,35	1 312 271,85	—			
	н590	—	—	—	632 498,96	1 312 271,85	—			
	н600	—	—	—	632 500,23	1 312 273,63	—			
	н610	—	—	—	632 499,25	1 312 275,49	—			
	н620	—	—	—	632 501,14	1 312 278,14	—			
	н630	—	—	—	632 498,19	1 312 280,24	—			
	н640	—	—	—	632 497,82	1 312 279,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	632 496,82	1 312 280,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н660	—	—	—	632 497,93	1 312 281,96	—			
	н670	—	—	—	632 495,50	1 312 283,65	—			
	н680	—	—	—	632 494,44	1 312 282,16	—			
	н690	—	—	—	632 491,86	1 312 284,01	—			
	н700	—	—	—	632 485,96	1 312 275,64	—			
	н570	—	—	—	632 495,38	1 312 269,08	—			

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)	—
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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, 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) 34:37:010260:118

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
—	н710	—	—	—	632 226,50	1 312 532,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н720	—	—	—	632 235,45	1 312 546,76	—			
	н730	—	—	—	632 228,50	1 312 551,58	—			
	н740	—	—	—	632 223,10	1 312 543,10	—			
	н750	—	—	—	632 220,70	1 312 544,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	632 216,99	1 312 538,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н71О	—	—	—	632 226,50	1 312 532,73	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:119

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
—	н77О	—	—	—	632 516,13	1 312 148,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н78О	—	—	—	632 519,02	1 312 151,00	—			
	н79О	—	—	—	632 515,14	1 312 154,89	—			
	н80О	—	—	—	632 510,75	1 312 150,49	—			
	н81О	—	—	—	632 513,35	1 312 147,86	—			
	н82О	—	—	—	632 514,84	1 312 149,36	—			
	н77О	—	—	—	632 516,13	1 312 148,08	—			

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	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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, 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) 34:37:010260:121

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
—	н830	—	—	—	632 550,17	1 312 194,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н840	—	—	—	632 540,35	1 312 202,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85О	—	—	—	632 535,37	1 312 195,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н86О	—	—	—	632 545,19	1 312 188,35	—			
	н83О	—	—	—	632 550,17	1 312 194,96	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Школьный пер, 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) 34:37:010260:122										
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
—	н870	—	—	—	632 209,18	1 312 468,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н880	—	—	—	632 214,49	1 312 476,90	—			
	н890	—	—	—	632 210,78	1 312 479,16	—			
	н900	—	—	—	632 212,03	1 312 481,17	—			
	н910	—	—	—	632 206,08	1 312 484,76	—			
	н920	—	—	—	632 204,39	1 312 482,18	—			
	н930	—	—	—	632 206,49	1 312 480,82	—			
	н940	—	—	—	632 201,76	1 312 472,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	632 479,75	1 312 244,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н960	—	—	—	632 483,77	1 312 249,58	—			
	н970	—	—	—	632 476,89	1 312 254,61	—			
	н980	—	—	—	632 472,87	1 312 249,12	—			
	н950	—	—	—	632 479,75	1 312 244,09	—			

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)	—
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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, 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) 34:37:010260:124

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
—	н990	—	—	—	632 364,47	1 312 449,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1000	—	—	—	632 372,17	1 312 460,60	—			
	н1010	—	—	—	632 366,08	1 312 465,00	—			
	н1020	—	—	—	632 358,38	1 312 454,34	—			
	н990	—	—	—	632 364,47	1 312 449,94	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:126

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
—	н1030	—	—	—	632 567,90	1 312 220,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1040	—	—	—	632 571,68	1 312 225,52	—			
	н1050	—	—	—	632 571,79	1 312 225,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1060	—	—	—	632 573,11	1 312 227,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1070	—	—	—	632 568,77	1 312 230,31	—			
	н1080	—	—	—	632 567,43	1 312 228,40	—			
	н1090	—	—	—	632 562,90	1 312 231,49	—			
	н1100	—	—	—	632 559,17	1 312 226,13	—			
	н1030	—	—	—	632 567,90	1 312 220,06	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Школьный пер, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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
—	н111О	—	—	—	632 317,71	1 312 476,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н112О	—	—	—	632 325,20	1 312 488,55	—			
	н113О	—	—	—	632 319,46	1 312 492,46	—			
	н114О	—	—	—	632 311,74	1 312 480,71	—			
	н111О	—	—	—	632 317,71	1 312 476,89	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:128

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
—	н1150	—	—	—	632 360,45	1 312 363,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1160	—	—	—	632 367,56	1 312 372,54	—			
	н1170	—	—	—	632 359,46	1 312 378,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	632 348,06	1 312 364,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1190	—	—	—	632 351,40	1 312 361,57	—			
	н1200	—	—	—	632 355,58	1 312 367,01	—			
	н1150	—	—	—	632 360,45	1 312 363,35	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:129										
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
—	н1210	—	—	—	632 428,51	1 312 221,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1220	—	—	—	632 431,31	1 312 225,29	—			
	н1230	—	—	—	632 431,02	1 312 225,51	—			
	н1240	—	—	—	632 432,68	1 312 228,01	—			
	н1250	—	—	—	632 430,80	1 312 229,31	—			
	н1260	—	—	—	632 432,13	1 312 231,40	—			
	н1270	—	—	—	632 431,89	1 312 232,30	—			
	н1280	—	—	—	632 430,31	1 312 233,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	632 429,33	1 312 233,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1300	—	—	—	632 428,04	1 312 231,24	—			
	н1310	—	—	—	632 427,69	1 312 231,46	—			
	н1320	—	—	—	632 422,69	1 312 234,92	—			
	н1330	—	—	—	632 420,64	1 312 231,85	—			
	н1340	—	—	—	632 422,25	1 312 230,80	—			
	н1350	—	—	—	632 419,82	1 312 226,79	—			
	н1210	—	—	—	632 428,51	1 312 221,08	—			

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

1	2	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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, 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) 34:37:010260:130

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
—	н1360	—	—	—	632 245,28	1 312 453,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1370	—	—	—	632 252,99	1 312 464,47	—			
	н1380	—	—	—	632 244,97	1 312 470,23	—			
	н1390	—	—	—	632 237,28	1 312 459,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	632 239,83	1 312 457,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1410	—	—	—	632 238,30	1 312 455,77	—			
	н1420	—	—	—	632 240,15	1 312 454,40	—			
	н1430	—	—	—	632 241,68	1 312 456,49	—			
	н1360	—	—	—	632 245,28	1 312 453,86	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:131

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
—	н1440	—	—	—	632 404,18	1 312 409,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1450	—	—	—	632 408,39	1 312 415,45	—			
	н1460	—	—	—	632 399,56	1 312 421,93	—			
	н1470	—	—	—	632 395,35	1 312 416,19	—			
	н1440	—	—	—	632 404,18	1 312 409,71	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:134

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
—	н1480	—	—	—	632 233,71	1 312 466,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1490	—	—	—	632 244,14	1 312 481,47	—			
	н1500	—	—	—	632 236,95	1 312 486,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	632 233,89	1 312 482,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1520	—	—	—	632 237,36	1 312 479,81	—			
	н1530	—	—	—	632 229,56	1 312 469,20	—			
	н1480	—	—	—	632 233,71	1 312 466,30	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:138

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
—	н1540	—	—	—	632 258,15	1 312 520,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1550	—	—	—	632 263,29	1 312 530,06	—			
	н1560	—	—	—	632 257,46	1 312 533,29	—			
	н1570	—	—	—	632 253,91	1 312 526,89	—			
	н1580	—	—	—	632 256,64	1 312 525,38	—			
	н1590	—	—	—	632 255,10	1 312 522,60	—			
	н1540	—	—	—	632 258,15	1 312 520,91	—			

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	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	34:37:010260:72
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:139

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
—	n1600	—	—	—	632 537,92	1 312 324,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	n1610	—	—	—	632 544,69	1 312 334,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	632 539,15	1 312 338,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1630	—	—	—	632 532,38	1 312 328,56	—			
	н1600	—	—	—	632 537,92	1 312 324,78	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 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) 34:37:010260:140

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
—	н1640	—	—	—	632 298,14	1 312 406,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1650	—	—	—	632 304,89	1 312 415,49	—			
	н1660	—	—	—	632 297,45	1 312 421,21	—			
	н1670	—	—	—	632 290,67	1 312 412,32	—			
	н1640	—	—	—	632 298,14	1 312 406,63	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:141

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
—	н1680	—	—	—	632 170,96	1 312 544,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1690	—	—	—	632 171,77	1 312 545,10	—			
	н1700	—	—	—	632 173,88	1 312 543,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	632 177,58	1 312 548,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1720	—	—	—	632 175,54	1 312 550,02	—			
	н1730	—	—	—	632 177,28	1 312 552,39	—			
	н1740	—	—	—	632 167,27	1 312 559,94	—			
	н1750	—	—	—	632 160,76	1 312 551,72	—			
	н1680	—	—	—	632 170,96	1 312 544,02	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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
—	н176О	—	—	—	632 491,31	1 312 170,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н177О	—	—	—	632 499,25	1 312 177,71	—			
	н178О	—	—	—	632 497,40	1 312 179,63	—			
	н179О	—	—	—	632 496,59	1 312 178,84	—			
	н180О	—	—	—	632 493,97	1 312 181,56	—			
	н181О	—	—	—	632 486,87	1 312 174,70	—			
	н176О	—	—	—	632 491,31	1 312 170,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>34:37:010260:142</u>		
№ 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	34:37:010260:25
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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, 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) 34:37:010260:144

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
—	n1820	—	—	—	632 503,63	1 312 157,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	632 507,91	1 312 161,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1840	—	—	—	632 504,04	1 312 165,91	—			
	н1850	—	—	—	632 499,79	1 312 161,70	—			
	н1820	—	—	—	632 503,63	1 312 157,78	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, 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) 34:37:010260:146

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
—	н1860	—	—	—	632 313,88	1 312 390,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1870	—	—	—	632 321,53	1 312 401,01	—			
	н1880	—	—	—	632 318,11	1 312 403,54	—			
	н1890	—	—	—	632 310,46	1 312 393,21	—			
	н1860	—	—	—	632 313,88	1 312 390,68	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:147

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
—	н1900	—	—	—	632 413,77	1 312 421,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1910	—	—	—	632 418,86	1 312 429,43	—			
	н1920	—	—	—	632 413,03	1 312 433,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	632 412,84	1 312 432,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1940	—	—	—	632 410,80	1 312 434,20	—			
	н1950	—	—	—	632 405,91	1 312 426,64	—			
	н1900	—	—	—	632 413,77	1 312 421,56	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:148

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
—	н1960	—	—	—	632 188,22	1 312 481,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н1970	—	—	—	632 195,18	1 312 491,38	—			
	н1980	—	—	—	632 188,08	1 312 496,37	—			
	н1990	—	—	—	632 181,12	1 312 486,46	—			
	н1960	—	—	—	632 188,22	1 312 481,47	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:149

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
—	н2000	—	—	—	632 561,54	1 312 211,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2010	—	—	—	632 560,05	1 312 212,14	—			
	н2020	—	—	—	632 561,23	1 312 213,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	632 559,57	1 312 215,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2040	—	—	—	632 558,36	1 312 213,36	—			
	н2050	—	—	—	632 554,44	1 312 216,18	—			
	н2060	—	—	—	632 549,12	1 312 208,80	—			
	н2070	—	—	—	632 556,20	1 312 203,70	—			
	н2000	—	—	—	632 561,54	1 312 211,02	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Школьный пер, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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
—	н208О	—	—	—	632 305,84	1 312 491,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н209О	—	—	—	632 309,68	1 312 498,28	—			
	н210О	—	—	—	632 306,46	1 312 500,20	—			
	н211О	—	—	—	632 305,03	1 312 497,80	—			
	н212О	—	—	—	632 303,08	1 312 498,93	—			
	н213О	—	—	—	632 300,62	1 312 494,69	—			
	н208О	—	—	—	632 305,84	1 312 491,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>34:37:010260:150</u>		
№ 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	34:37:010260:10
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:152

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
—	n214O	—	—	—	632 330,18	1 312 378,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	632 337,67	1 312 388,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2160	—	—	—	632 330,10	1 312 394,02	—			
	н2170	—	—	—	632 322,61	1 312 384,27	—			
	н2140	—	—	—	632 330,18	1 312 378,46	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:155

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
—	н2180	—	—	—	632 245,06	1 312 529,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2190	—	—	—	632 246,94	1 312 533,16	—			
	н2200	—	—	—	632 244,86	1 312 534,45	—			
	н2210	—	—	—	632 247,53	1 312 538,76	—			
	н2220	—	—	—	632 244,06	1 312 540,91	—			
	н2230	—	—	—	632 239,41	1 312 532,79	—			
	н2180	—	—	—	632 245,06	1 312 529,67	—			

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	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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:156

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
—	н2240	—	—	—	632 386,32	1 312 382,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2250	—	—	—	632 389,02	1 312 385,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	632 380,60	1 312 392,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н227О	—	—	—	632 377,73	1 312 388,19	—			
	н224О	—	—	—	632 386,32	1 312 382,16	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:158

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
—	н2280	—	—	—	632 401,80	1 312 325,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2290	—	—	—	632 409,35	1 312 335,15	—			
	н2300	—	—	—	632 401,01	1 312 341,97	—			
	н2310	—	—	—	632 393,46	1 312 332,73	—			
	н2280	—	—	—	632 401,80	1 312 325,91	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:159

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
—	н2320	—	—	—	632 283,65	1 312 509,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2330	—	—	—	632 286,15	1 312 514,10	—			
	н2340	—	—	—	632 284,77	1 312 514,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2350	—	—	—	632 286,32	1 312 517,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2360	—	—	—	632 279,89	1 312 521,25	—			
	н2370	—	—	—	632 275,82	1 312 513,91	—			
	н2320	—	—	—	632 283,65	1 312 509,58	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:161

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
—	н2380	—	—	—	632 614,13	1 312 283,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2390	—	—	—	632 621,16	1 312 294,29	—			
	н2400	—	—	—	632 613,66	1 312 299,04	—			
	н2410	—	—	—	632 606,65	1 312 287,98	—			
	н2380	—	—	—	632 614,13	1 312 283,25	—			

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)	—

1	2	3
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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:162

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
—	н2420	—	—	—	632 384,27	1 312 339,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2430	—	—	—	632 388,24	1 312 345,02	—			
	н2440	—	—	—	632 381,74	1 312 349,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	632 377,77	1 312 344,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2420	—	—	—	632 384,27	1 312 339,77	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:165

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
—	н2460	—	—	—	632 576,04	1 312 231,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2470	—	—	—	632 583,28	1 312 241,20	—			
	н2480	—	—	—	632 575,53	1 312 246,88	—			
	н2490	—	—	—	632 568,29	1 312 237,00	—			
	н2460	—	—	—	632 576,04	1 312 231,32	—			

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)	—

1	2	3
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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Школьный пер, 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) 34:37:010260:166

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
—	н2500	—	—	—	632 347,84	1 312 465,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2510	—	—	—	632 351,45	1 312 472,11	—			
	н2520	—	—	—	632 346,44	1 312 475,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	632 342,83	1 312 468,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2500	—	—	—	632 347,84	1 312 465,89	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:167

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
—	н2540	—	—	—	632 599,87	1 312 297,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2550	—	—	—	632 604,91	1 312 304,88	—			
	н2560	—	—	—	632 597,13	1 312 309,94	—			
	н2570	—	—	—	632 592,09	1 312 302,19	—			
	н2540	—	—	—	632 599,87	1 312 297,13	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:182

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
—	н2580	—	—	—	632 488,50	1 312 189,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2590	—	—	—	632 483,28	1 312 193,68	—			
	н2600	—	—	—	632 476,07	1 312 185,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	632 481,29	1 312 180,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н258О	—	—	—	632 488,50	1 312 189,01	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 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) 34:37:010260:185										
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
—	н2620	—	—	—	632 214,43	1 312 547,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2630	—	—	—	632 219,70	1 312 556,60	—			
	н2640	—	—	—	632 211,60	1 312 561,30	—			
	н2650	—	—	—	632 209,76	1 312 558,12	—			
	н2660	—	—	—	632 208,33	1 312 558,95	—			
	н2670	—	—	—	632 206,69	1 312 556,07	—			
	н2680	—	—	—	632 208,10	1 312 555,26	—			
	н2690	—	—	—	632 206,33	1 312 552,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	632 235,33	1 312 508,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2710	—	—	—	632 239,72	1 312 515,80	—			
	н2720	—	—	—	632 233,87	1 312 519,28	—			
	н2730	—	—	—	632 229,48	1 312 511,88	—			
	н2700	—	—	—	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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 79А
	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
—	н2740	—	—	—	632 266,39	1 312 516,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2750	—	—	—	632 271,54	1 312 525,44	—			
	н2760	—	—	—	632 267,74	1 312 527,54	—			
	н2770	—	—	—	632 262,58	1 312 518,17	—			
	н2740	—	—	—	632 266,39	1 312 516,07	—			

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)	—

1	2	3
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	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 81А
	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
—	н2780	—	—	—	632 271,38	1 312 484,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2790	—	—	—	632 275,19	1 312 490,73	—			
	н2800	—	—	—	632 266,42	1 312 495,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2810	—	—	—	632 262,61	1 312 489,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2780	—	—	—	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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул
	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
—	н2820	—	—	—	632 378,64	1 312 445,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2830	—	—	—	632 383,32	1 312 452,03	—			
	н2840	—	—	—	632 377,87	1 312 455,91	—			
	н2850	—	—	—	632 373,19	1 312 449,34	—			
	н2820	—	—	—	632 378,64	1 312 445,46	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:190

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
—	н2860	—	—	—	632 443,78	1 312 349,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2870	—	—	—	632 448,98	1 312 356,37	—			
	н2880	—	—	—	632 441,44	1 312 362,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	632 436,24	1 312 355,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2860	—	—	—	632 443,78	1 312 349,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:190

№ 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	34:37:010260:80
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 95а
	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
—	н2900	—	—	—	632 377,49	1 312 369,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2910	—	—	—	632 381,99	1 312 375,96	—			
	н2920	—	—	—	632 372,12	1 312 383,39	—			
	н2930	—	—	—	632 367,49	1 312 377,36	—			
	н2900	—	—	—	632 377,49	1 312 369,73	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:194

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
—	н2980	—	—	—	632 523,31	1 312 340,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2990	—	—	—	632 527,41	1 312 346,56	—			
	н3000	—	—	—	632 522,03	1 312 350,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	632 517,93	1 312 344,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н298О	—	—	—	632 523,31	1 312 340,68	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:195

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
—	н3020	—	—	—	632 431,17	1 312 407,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3030	—	—	—	632 435,31	1 312 413,65	—			
	н3040	—	—	—	632 427,67	1 312 418,80	—			
	н3050	—	—	—	632 423,53	1 312 412,66	—			
	н3020	—	—	—	632 431,17	1 312 407,51	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:196

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
—	н3060	—	—	—	632 489,94	1 312 367,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3070	—	—	—	632 492,80	1 312 366,13	—			
	н3080	—	—	—	632 494,15	1 312 368,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	632 493,08	1 312 369,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3100	—	—	—	632 494,07	1 312 370,63	—			
	н3110	—	—	—	632 486,67	1 312 375,11	—			
	н3120	—	—	—	632 482,71	1 312 368,56	—			
	н3130	—	—	—	632 484,29	1 312 367,62	—			
	н3140	—	—	—	632 483,29	1 312 365,96	—			
	н3150	—	—	—	632 487,31	1 312 363,53	—			
	н3060	—	—	—	632 489,94	1 312 367,87	—			

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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010260:21

1	2	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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:197

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
—	н3160	—	—	—	632 295,74	1 312 495,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3170	—	—	—	632 302,69	1 312 507,41	—			
	н3180	—	—	—	632 295,70	1 312 511,47	—			
	н3190	—	—	—	632 288,75	1 312 499,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	632 495,22	1 312 333,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3210	—	—	—	632 500,95	1 312 341,51	—			
	н3220	—	—	—	632 497,41	1 312 344,12	—			
	н3230	—	—	—	632 498,52	1 312 345,57	—			
	н3240	—	—	—	632 497,09	1 312 346,66	—			
	н3250	—	—	—	632 495,98	1 312 345,21	—			
	н3260	—	—	—	632 494,33	1 312 346,44	—			
	н3270	—	—	—	632 488,60	1 312 338,74	—			
	н3200	—	—	—	632 495,22	1 312 333,81	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:199

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
—	н3280	—	—	—	632 402,28	1 312 364,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3290	—	—	—	632 407,29	1 312 371,53	—			
	н3300	—	—	—	632 399,87	1 312 376,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	—	—	—	632 394,86	1 312 369,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н328О	—	—	—	632 402,28	1 312 364,25	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, 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) 34:37:010260:205

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
—	н3320	—	—	—	632 414,44	1 312 229,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3330	—	—	—	632 418,27	1 312 234,79	—			
	н3340	—	—	—	632 405,16	1 312 243,53	—			
	н3350	—	—	—	632 401,39	1 312 237,96	—			
	н3320	—	—	—	632 414,44	1 312 229,10	—			

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)	—

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:206

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
—	н3360	—	—	—	632 341,88	1 312 396,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3370	—	—	—	632 349,64	1 312 406,55	—			
	н3380	—	—	—	632 343,44	1 312 411,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	632 335,63	1 312 400,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3360	—	—	—	632 341,88	1 312 396,42	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:207										
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
—	н3400	—	—	—	632 387,19	1 312 245,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3410	—	—	—	632 390,87	1 312 250,23	—			
	н3420	—	—	—	632 388,35	1 312 252,02	—			
	н3430	—	—	—	632 389,40	1 312 253,45	—			
	н3440	—	—	—	632 387,83	1 312 254,60	—			
	н3450	—	—	—	632 386,77	1 312 253,14	—			
	н3460	—	—	—	632 379,10	1 312 258,62	—			
	н3470	—	—	—	632 381,08	1 312 261,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3480	—	—	—	632 377,90	1 312 263,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3490	—	—	—	632 383,02	1 312 270,55	—			
	н3500	—	—	—	632 377,83	1 312 274,52	—			
	н3510	—	—	—	632 367,00	1 312 259,41	—			
	н3400	—	—	—	632 387,19	1 312 245,11	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 30Б
	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
—	н4640	—	—	—	632 306,66	1 312 397,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4650	—	—	—	632 314,04	1 312 407,14	—			
	н4660	—	—	—	632 306,74	1 312 412,54	—			
	н4670	—	—	—	632 299,36	1 312 402,57	—			
	н4640	—	—	—	632 306,66	1 312 397,17	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:209

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	632 249,44	1 312 440,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3530	—	—	—	632 257,13	1 312 451,50	—			
	н3540	—	—	—	632 250,94	1 312 455,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	632 243,25	1 312 444,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3520	—	—	—	632 249,44	1 312 440,50	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:234

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
—	н3560	—	—	—	632 263,16	1 312 431,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3570	—	—	—	632 269,82	1 312 440,58	—			
	н3580	—	—	—	632 265,66	1 312 443,57	—			
	н3590	—	—	—	632 259,00	1 312 434,30	—			
	н3560	—	—	—	632 263,16	1 312 431,31	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:235

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
—	н3600	—	—	—	632 519,19	1 312 234,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3610	—	—	—	632 524,38	1 312 241,35	—			
	н3620	—	—	—	632 514,31	1 312 248,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	632 509,12	1 312 241,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3600	—	—	—	632 519,19	1 312 234,00	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, 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) 34:37:010260:238

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
—	н3700	—	—	—	632 433,51	1 312 240,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3710	—	—	—	632 436,70	1 312 245,30	—			
	н3720	—	—	—	632 434,70	1 312 246,72	—			
	н3730	—	—	—	632 441,36	1 312 256,14	—			
	н3740	—	—	—	632 433,14	1 312 261,84	—			
	н3750	—	—	—	632 429,64	1 312 256,90	—			
	н3760	—	—	—	632 427,95	1 312 258,09	—			
	н3770	—	—	—	632 425,37	1 312 254,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3780	—	—	—	632 427,04	1 312 253,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3790	—	—	—	632 423,30	1 312 247,96	—			
	н3700	—	—	—	632 433,51	1 312 240,67	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:239

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
—	н3800	—	—	—	632 482,46	1 312 294,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3810	—	—	—	632 487,52	1 312 302,41	—			
	н3820	—	—	—	632 456,87	1 312 320,97	—			
	н3830	—	—	—	632 452,29	1 312 313,49	—			
	н3840	—	—	—	632 470,32	1 312 302,60	—			
	н3800	—	—	—	632 482,46	1 312 294,88	—			

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

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:240

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
—	н3850	—	—	—	632 468,78	1 312 279,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3860	—	—	—	632 467,18	1 312 276,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	632 469,39	1 312 275,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3880	—	—	—	632 471,00	1 312 278,10	—			
	н3800	—	—	—	632 482,46	1 312 294,88	—			
	н3840	—	—	—	632 470,32	1 312 302,60	—			
	н3890	—	—	—	632 459,39	1 312 285,16	—			
	н3850	—	—	—	632 468,78	1 312 279,43	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, д 30В
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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
—	н3900	—	—	—	632 142,64	1 312 513,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3910	—	—	—	632 149,23	1 312 522,70	—			
	н3920	—	—	—	632 146,43	1 312 524,85	—			
	н3930	—	—	—	632 147,92	1 312 526,85	—			
	н3940	—	—	—	632 144,88	1 312 529,11	—			
	н3950	—	—	—	632 136,64	1 312 518,30	—			
	н3900	—	—	—	632 142,64	1 312 513,84	—			

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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 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) 34:37:010260:242

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
—	н3960	—	—	—	632 547,45	1 312 280,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	632 551,23	1 312 286,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3980	—	—	—	632 544,69	1 312 290,46	—			
	н3990	—	—	—	632 540,91	1 312 284,66	—			
	н3960	—	—	—	632 547,45	1 312 280,40	—			

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)	—
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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, 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) 34:37:010260:243

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
—	н4000	—	—	—	632 201,84	1 312 559,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4010	—	—	—	632 203,96	1 312 563,27	—			
	н4020	—	—	—	632 198,33	1 312 566,42	—			
	н4030	—	—	—	632 196,21	1 312 562,63	—			
	н4000	—	—	—	632 201,84	1 312 559,48	—			

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)	—

1	2	3
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 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) 34:37:010260:244

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
—	н4040	—	—	—	632 456,39	1 312 338,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4050	—	—	—	632 462,11	1 312 345,90	—			
	н4060	—	—	—	632 456,42	1 312 350,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	632 450,70	1 312 343,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4040	—	—	—	632 456,39	1 312 338,59	—			

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)	—
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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 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) 34:37:010260:245

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
—	н4080	—	—	—	632 332,85	1 312 471,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4090	—	—	—	632 338,15	1 312 479,42	—			
	н4100	—	—	—	632 336,26	1 312 480,71	—			
	н4110	—	—	—	632 336,59	1 312 481,20	—			
	н4120	—	—	—	632 330,04	1 312 485,70	—			
	н4130	—	—	—	632 324,41	1 312 477,51	—			
	н4080	—	—	—	632 332,85	1 312 471,71	—			

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	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	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 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) 34:37:010260:246

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
—	н4140	—	—	—	632 345,64	1 312 367,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4150	—	—	—	632 352,85	1 312 377,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4160	—	—	—	632 344,42	1 312 383,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4170	—	—	—	632 343,75	1 312 383,14	—			
	н4180	—	—	—	632 341,60	1 312 384,66	—			
	н4190	—	—	—	632 337,97	1 312 379,84	—			
	н4200	—	—	—	632 340,06	1 312 378,17	—			
	н4210	—	—	—	632 337,21	1 312 374,38	—			
	н4140	—	—	—	632 345,64	1 312 367,95	—			

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)	—
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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Победы ул, 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) 34:37:010260:247

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
—	н4220	—	—	—	632 452,09	1 312 204,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4230	—	—	—	632 456,10	1 312 210,44	—			
	н4240	—	—	—	632 449,13	1 312 215,29	—			
	н4250	—	—	—	632 445,12	1 312 209,52	—			
	н4220	—	—	—	632 452,09	1 312 204,67	—			

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)	—
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	403348, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, А.Матросова ул, д 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) 34:37:010260:252

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
—	н4400	—	—	—	632 516,04	1 312 294,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4410	—	—	—	632 521,11	1 312 301,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4420	—	—	—	632 514,71	1 312 305,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4430	—	—	—	632 509,64	1 312 299,24	—			
	н4400	—	—	—	632 516,04	1 312 294,41	—			

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	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Воронежский пер, 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) 34:37:010260:369										
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
—	н4480	—	—	—	632 505,20	1 312 347,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4490	—	—	—	632 512,22	1 312 357,48	—			
	н4500	—	—	—	632 504,92	1 312 362,84	—			
	н4510	—	—	—	632 501,96	1 312 358,97	—			
	н4520	—	—	—	632 500,27	1 312 360,27	—			
	н4530	—	—	—	632 497,70	1 312 356,93	—			
	н4540	—	—	—	632 499,39	1 312 355,63	—			
	н4550	—	—	—	632 497,79	1 312 353,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	632 421,55	1 312 395,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4570	—	—	—	632 425,34	1 312 400,60	—			
	н4580	—	—	—	632 419,50	1 312 405,11	—			
	н4590	—	—	—	632 415,33	1 312 399,46	—			
	н4560	—	—	—	632 421,55	1 312 395,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:37:010260:370

№ 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	34:37:010260
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	403345, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Демократическая ул, д 103
	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
—	н4600	—	—	—	632 599,42	1 312 263,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4610	—	—	—	632 604,96	1 312 271,08	—			
	н4620	—	—	—	632 598,87	1 312 275,53	—			
	н4630	—	—	—	632 593,35	1 312 267,89	—			
	н4600	—	—	—	632 599,42	1 312 263,43	—			

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	34:37:010260
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	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:37:010260:193

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
—	1	632 418,19	1 312 379,78	—	—	—	—	—	—	—
	2	632 422,38	1 312 385,30	—	—	—	—			
	3	632 412,38	1 312 392,89	—	—	—	—			
	4	632 408,18	1 312 387,38	—	—	—	—			
	н2940	—	—	—	632 415,52	1 312 377,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н2950	—	—	—	632 419,48	1 312 383,32	—			
	н2960	—	—	—	632 409,16	1 312 390,47	—			
	н2970	—	—	—	632 405,20	1 312 384,79	—			
	н2940	—	—	—	632 415,52	1 312 377,63	—			
	н2940	—	—	—	632 415,52	1 312 377,63	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:37:010260:193

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:37:010260:236

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
—	5	632 564,39	1 312 298,97	—	—	—	—	—	—	—
	6	632 566,64	1 312 302,03	—	—	—	—			
	7	632 556,69	1 312 309,32	—	—	—	—			
	8	632 552,85	1 312 304,08	—	—	—	—			
	9	632 561,51	1 312 297,74	—	—	—	—			
	10	632 563,11	1 312 299,91	—	—	—	—			
	н3640	—	—	—	632 560,18	1 312 294,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н3650	—	—	—	632 561,69	1 312 296,44	—			
	н3660	—	—	—	632 563,01	1 312 295,55	—			
	н3670	—	—	—	632 565,13	1 312 298,71	—			
	н3680	—	—	—	632 554,88	1 312 305,57	—			
	н3690	—	—	—	632 551,27	1 312 300,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3640	—	—	—	632 560,18	1 312 294,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:37:010260:236

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:37:010260:249

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
—	11	632 178,93	1 312 559,22	—	—	—	—	—	—	—
	12	632 193,07	1 312 574,46	—	—	—	—			
	13	632 182,80	1 312 583,91	—	—	—	—			
	14	632 181,01	1 312 582,05	—	—	—	—			
	15	632 181,95	1 312 581,15	—	—	—	—			
	16	632 169,58	1 312 567,81	—	—	—	—			
	н4260	—	—	—	632 179,97	1 312 558,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4270	—	—	—	632 193,38	1 312 574,68	—			
	н4280	—	—	—	632 182,80	1 312 583,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4290	—	—	—	632 181,13	1 312 581,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4300	—	—	—	632 182,07	1 312 580,83	—			
	н4310	—	—	—	632 170,27	1 312 566,99	—			
	н4260	—	—	—	632 179,97	1 312 558,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:37:010260:249

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:37:010260:251

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
—	17	632 588,88	1 312 249,59	—	—	—	—	—	—	—
	18	632 594,52	1 312 257,64	—	—	—	—			
	19	632 587,61	1 312 262,72	—	—	—	—			
	20	632 585,86	1 312 260,27	—	—	—	—			
	21	632 582,24	1 312 262,96	—	—	—	—			
	22	632 579,54	1 312 259,18	—	—	—	—			
	23	632 583,27	1 312 256,50	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	24	632 581,87	1 312 254,55	—	—	—	—	—	—	—
	н4320	—	—	—	632 587,59	1 312 246,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4330	—	—	—	632 593,38	1 312 254,67	—			
	н4340	—	—	—	632 586,57	1 312 259,88	—			
	н4350	—	—	—	632 584,77	1 312 257,46	—			
	н4360	—	—	—	632 581,20	1 312 260,22	—			
	н4370	—	—	—	632 578,43	1 312 256,49	—			
	н4380	—	—	—	632 582,11	1 312 253,74	—			
	н4390	—	—	—	632 580,67	1 312 251,82	—			
	н4320	—	—	—	632 587,59	1 312 246,73	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:37:010260:251

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:37:010260:368

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
—	25	632 481,98	1 312 371,27	—	—	—	—	—	—	—
	26	632 488,39	1 312 381,41	—	—	—	—			
	27	632 477,91	1 312 388,05	—	—	—	—			
	28	632 471,90	1 312 377,47	—	—	—	—			
	29	632 475,24	1 312 375,35	—	—	—	—			
	30	632 475,33	1 312 375,48	—	—	—	—			
	н4440	—	—	—	632 480,31	1 312 369,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10
	н4450	—	—	—	632 486,87	1 312 379,76	—			
	н4460	—	—	—	632 476,48	1 312 386,96	—			
	н4470	—	—	—	632 470,46	1 312 376,38	—			
	н4440	—	—	—	632 480,31	1 312 369,57	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:37:010260:368

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:





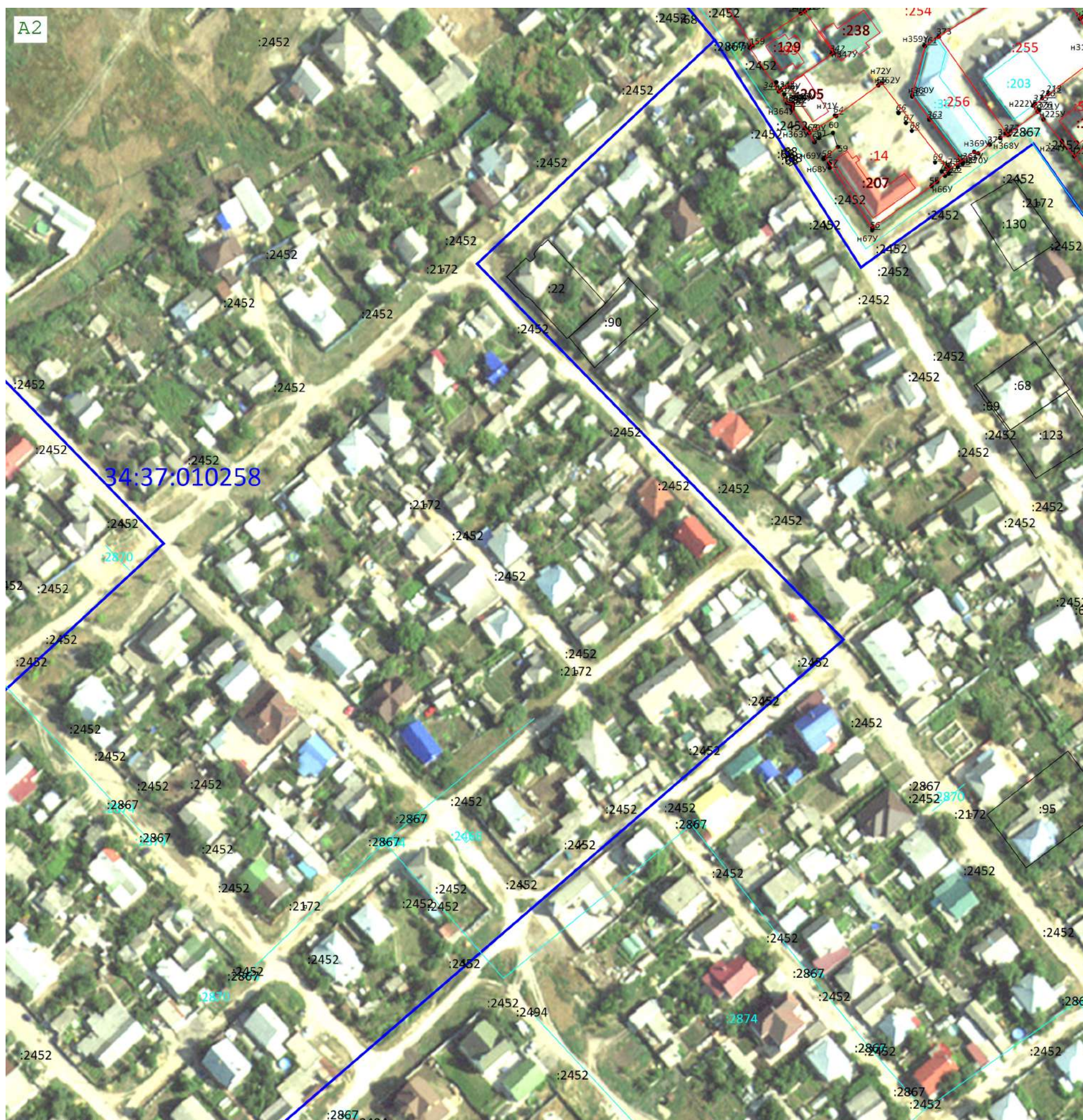
- :100** - Кадастровый номер уточняемого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :11** - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
- :258** - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 7** - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно 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



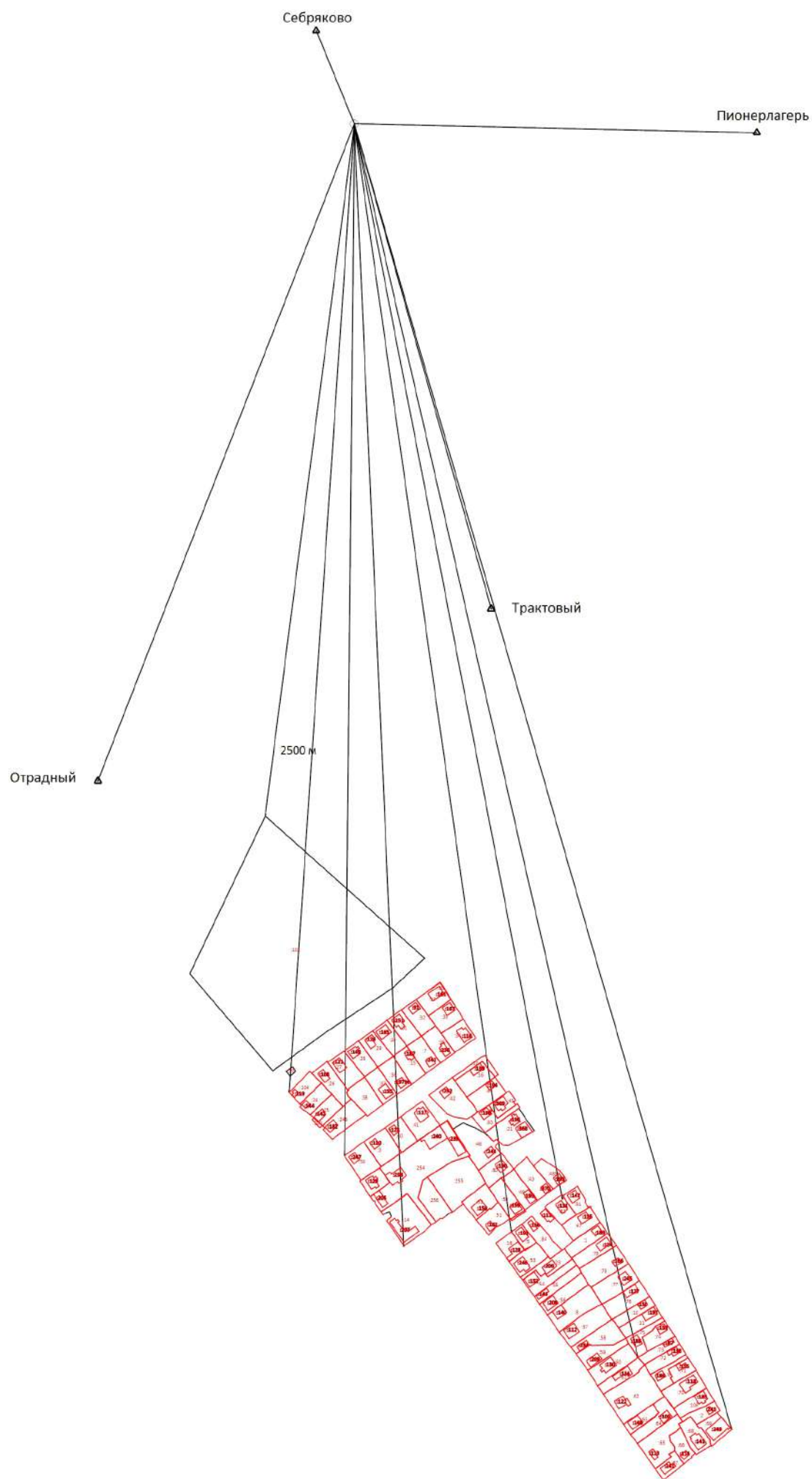
Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема 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 съёмочного обоснования
- направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
- точка съёмочного обоснования