

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Волгоградская область, г. Михайловка*

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

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

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

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории:

*30 мая 2023 г.*

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1023405578646*

идентификационный номер налогоплательщика: *3437500793*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

*—*

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

*—*

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "ВолгоградНИИгипроЗем", адрес: 400012, Волгоградская обл, Волгоград г, Витимская ул, влд3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Никитина Юлия Романовна  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 136-837-344-86

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6876, 14 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 88442541125, 89199808648

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
400012, г. Волгоград, ул. Витимская, д. 3, krainova34@yandex.ru

#### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Управление Росреестра по Волгоградской области	10 октября 2019 г.	11-4088-TX/19	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	Решения, уведомления, расписки, выдан: МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРODСКАЯ ДУМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	12 апреля 2013 г.	795	Решение «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области»	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной	30 января 2023 г.	*****_***/****_-*****	Кадастровый план территории	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках								
В состав карты-плана включена информация об уточнении 6 земельных участков. В соответствии со статьей 42.8 ФЗ- 221, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть:1)меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель целевого назначения и разрешенного использования.								
1.В соответствии со ст. 42.1 в отношении линейных объектов ККР не проводились:								
34:37:000000:68								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В соответствии с частью 2 ст. 42.1. ФЗ №221-ФЗ в результате выполнения ККР обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. В ходе выполнения ККР исполнителем было установлено наличие реестровой ошибки в местоположении границ 91 земельных участков, связанной с ошибочным определением координат характерных точек границ земельных участков. При этом, по результатам полевых работ в составе ККР установлено, что местоположение характерных точек границ земельных участков на местности, не соответствует сведениям ЕГРН на величину превышающую допустимую среднюю квадратическую погрешность положения характерной точки (Mt). При выполнении ККР, исполнителем работ была исправлена реестровая ошибка в определении местоположения.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В отношении объектов капитального строительства уточнено местоположение границ 81 объектов ККР -зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.								
1. ОКС 34:37:010265:236- имеет фактическое местоположение в квартале 34:37:010264 ( ошибка в присвоенном кадастровом квартале)								
2. ОКС 34:37:010264:252- расположен в квартале 34:37:010263 ( ошибка в присвоенном кадастровом квартале), включен в карта-план, так как в квартале 34:37:010263 проводятся работы ККР, что позволяют установить данный ОКС с кадастровым номером 34:37:010264:252								
3. По результатам полевых работ не был учтен в карте-плане земельный ОКС с кадастровым номером:34:37:010264:246- расположен в квартале 34:37:010266, на земельном участке 34:37:010266:89, в данном квартале ККР не проводится;								
34:37:010289:488- расположен в квартале 34:37:010289, на земельном участке 34:37:010289:92, в данном квартале ККР не проводится								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В состав карты-плана территории включена информация об исправлении реестровой ошибки в отношении 5 объектов капитального строительства (здания). Местоположение данных зданий согласно выписке из ЕГРН не соответствует фактическому (здания находятся со смещением). Ошибка была исправлена в виде параллельного переноса.								
<b>Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений</b>								
<b>1. Сведения о пунктах геодезической сети:</b>								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знако	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 марта 2023 г. Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1505. 3	Аэродромная, пункт триангуляции	МСК-34, зона 1	635 872,00	1 310 487,50	утрачен	сохранился	сохранился
2	1486. 4	Западная, пункт триангуляции		631 037,70	1 309 914,95			
3	1509. 4	Пионерлагерь, пункт триангуляции		635 103,47	1 317 750,27	сохранился		

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

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

34:37:010264:267

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- название харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1282У	—	—	631 895,96	1 312 438,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—			
н1289У	—	—	631 885,99	1 312 439,54						
н1290У	—	—	631 883,19	1 312 424,70						
н1291У	—	—	631 878,44	1 312 422,71						
н1292У	—	—	631 874,87	1 312 404,53						
н1293У	—	—	631 870,47	1 312 387,08						
н1294У	—	—	631 878,91	1 312 384,13						
н1279У	—	—	631 881,96	1 312 392,54						
н1280У	—	—	631 885,39	1 312 402,01						
н1281У	—	—	631 891,61	1 312 421,40						
н1282У	—	—	631 895,96	1 312 438,00						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1282У	н1289У	10,09		
н1289У	н1290У	15,10		
н1290У	н1291У	5,15		
н1291У	н1292У	18,53		
н1292У	н1293У	18,00		
н1293У	н1294У	8,94		
н1294У	н1279У	8,95		
н1279У	н1280У	10,07		
н1280У	н1281У	20,36		
н1281У	н1282У	17,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 8А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(584)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:50 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1586У	—	—	631 734,16	1 312 364,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—			
н1577У	—	—	631 711,11	1 312 371,22						
н1528У	—	—	631 721,35	1 312 400,91						
н1436У	—	—	631 729,05	1 312 423,26						
н1415У	—	—	631 741,80	1 312 418,38						
н1414У	—	—	631 746,58	1 312 416,55						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	631 734,16	1 312 364,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1586У	н1577У	23,88			
н1577У	н1528У	31,41			
н1528У	н1436У	23,64			
н1436У	н1415У	13,65			
н1415У	н1414У	5,12			
н1414У	н1586У	53,04			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 149 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2		3				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:159				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				
10.	Иные сведения		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:50		: 1.			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 34:37:010264:55 : Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1263У	—	—	631 908,90	1 312 433,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1262У	—	—	631 907,89	1 312 428,81			
н1261У	—	—	631 907,07	1 312 428,97			
н1260У	—	—	631 905,30	1 312 421,19			
н1259У	—	—	631 904,74	1 312 421,32			
н1258У	—	—	631 903,97	1 312 417,55			
н1257У	—	—	631 903,44	1 312 417,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1256У	—	—	631 894,86	1 312 395,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1255У	—	—	631 892,30	1 312 388,59			
н1279У	—	—	631 881,96	1 312 392,54			
н1280У	—	—	631 885,39	1 312 402,01			
н1281У	—	—	631 891,61	1 312 421,40			
н1282У	—	—	631 895,96	1 312 438,00			
н1283У	—	—	631 909,60	1 312 436,01			
н1265У	—	—	631 909,56	1 312 435,37			
н1264У	—	—	631 909,20	1 312 435,44			
н1263У	—	—	631 908,90	1 312 433,72			

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

34:37:010264:55

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1263У	н1262У	5,01	—	согласовано	
н1262У	н1261У	0,84			
н1261У	н1260У	7,98			
н1260У	н1259У	0,57			
н1259У	н1258У	3,85			
н1258У	н1257У	0,54			
н1257У	н1256У	23,58			
н1256У	н1255У	7,53			
н1255У	н1279У	11,07			
н1279У	н1280У	10,07			

1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	20,36		
н1281У	н1282У	17,16		
н1282У	н1283У	13,78		
н1283У	н1265У	0,64	—	
н1265У	н1264У	0,37		
н1264У	н1263У	1,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(598)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010264:55 :					
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010264:61 :					
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона №					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
X	Y	X	Y							
1	2	3	4		6	7	8			
н1433У	—	—	631 726,72		1 312 448,41					
н1479У	—	—	631 709,40		1 312 455,87					
н1480У	—	—	631 714,10		1 312 469,24					
н1481У	—	—	631 714,71		1 312 469,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н1482У	—	—	631 716,19		1 312 474,24	—				
н1431У	—	—	631 732,00		1 312 468,99					
н1433У	—	—	631 726,72		1 312 448,41					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010264:61 :					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.		до т.	3	4	5					
1	18,86	2	3	4						
н1433У		н1479У	18,86							
н1479У		н1480У	14,17				согласовано			
н1480У	0,64	н1481У	0,64							

1	2	3	4	5
н1481У	н1482У	5,39		
н1482У	н1431У	16,66	—	
н1431У	н1433У	21,25		согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 24-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	361 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(361,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	344,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:61 :
1.	—	

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

34:37:010264:83

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н687У	—	—	631 914,45	1 312 508,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—			
н688У	—	—	631 899,27	1 312 511,96						
н1124У	—	—	631 894,06	1 312 512,99						
н722У	—	—	631 896,52	1 312 526,28						
н723У	—	—	631 899,99	1 312 541,94						
н714У	—	—	631 920,72	1 312 535,96						
н713У	—	—	631 916,96	1 312 522,09						
н712У	—	—	631 915,64	1 312 515,66						
н687У	—	—	631 914,45	1 312 508,39						

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

34:37:010264:83

:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
		от т.	до т.	
1	2	3	4	5
н687У	н688У	15,59	—	согласовано
н688У	н1124У	5,31	—	

1	2	3	4	5
н1124У	н722У	13,52		
н722У	н723У	16,04		
н723У	н714У	21,58	—	
н714У	н713У	14,37		
н713У	н712У	6,56		
н712У	н687У	7,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(606)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:37:010264:83 :		
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:37:010264:86 :		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	631 835,85	1 312 525,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н776У	—	—	631 825,35	1 312 528,13			Иные способы закрепления границ
н777У	—	—	631 822,56	1 312 528,92			
н778У	—	—	631 830,83	1 312 559,66			
н779У	—	—	631 830,87	1 312 559,84			
н749У	—	—	631 843,43	1 312 556,29			
н750У	—	—	631 839,18	1 312 539,02			
н751У	—	—	631 835,85	1 312 525,27			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:37:010264:86 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.					5	
1	2	3	4	5			
н751У	н776У	10,88	—	согласовано			
н776У	н777У	2,90					

1	2	3	4	5
н777У	н778У	31,83		
н778У	н779У	0,18		
н779У	н749У	13,05	—	
н749У	н750У	17,79		
н750У	н751У	14,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 5-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(428)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:86 :

1.

—

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> : обозначение земельного участка Система координат _____ Зона № _____																																			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки																														
	X	Y																																	
1	2	3	4	5	6																														
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> : обозначение земельного участка <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Обозначение части границ</th> <th>Горизонтальное проложение (<math>S</math>), м</th> <th>Описание прохождения части границ</th> <th>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</th> </tr> <tr> <td>от т.</td> <td>до т.</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Обозначение части границ		Горизонтальное проложение ( $S$ ), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	от т.	до т.	3	4	5	1	2																		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение ( $S$ ), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)																															
от т.	до т.	3	4	5																															
1	2																																		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> : обозначение земельного участка <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование характеристики земельного участка</th> <th>Значение характеристики</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Адрес земельного участка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.</td> <td>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2.</td> <td>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Категория земель</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Вид (виды) разрешенного использования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.1.</td> <td>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (<math>P \pm \Delta P</math>), м<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> </table>						№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	1	2	3	1.	Адрес земельного участка		1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		2.	Категория земель		3.	Вид (виды) разрешенного использования		3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики																																	
1	2	3																																	
1.	Адрес земельного участка																																		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде																																		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка																																		
2.	Категория земель																																		
3.	Вид (виды) разрешенного использования																																		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка																																		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)																																		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>																																		

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

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

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

34:37:010264:1

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	631 739,98	1 312 422,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
2	631 752,22	1 312 463,36	—	—						
3	631 753,01	1 312 463,19	—	—						
4	631 754,01	1 312 468,14	—	—						
5	631 751,17	1 312 468,72	—	—						
6	631 751,12	1 312 468,48	—	—						
7	631 750,74	1 312 466,62	—	—						
8	631 740,45	1 312 468,71	—	—						
9	631 729,56	1 312 470,98	—	—						
10	631 725,34	1 312 451,63	—	—						
11	631 723,61	1 312 443,73	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
12	631 721,78	1 312 435,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
13	631 720,26	1 312 428,38	—	—			
14	631 727,58	1 312 426,32	—	—			
н1415У	—	—	631 741,80	1 312 418,38			
н1416У	—	—	631 752,39	1 312 459,90			
н1417У	—	—	631 753,23	1 312 459,64			
н1418У	—	—	631 754,74	1 312 465,45			
н1428У	—	—	631 751,59	1 312 466,15			
н1429У	—	—	631 751,29	1 312 465,03			
н1430У	—	—	631 732,30	1 312 470,14			
н1431У	—	—	631 732,00	1 312 468,99			
н1433У	—	—	631 726,72	1 312 448,41			
н1434У	—	—	631 722,56	1 312 431,95			
н1435У	—	—	631 721,46	1 312 425,81			
н1436У	—	—	631 729,05	1 312 423,26			
1	631 739,98	1 312 422,83	—	—			

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

34:37:010264:1 :

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

1	2	3	4	5
н1415У	н1416У	42,85		
н1416У	н1417У	0,88		
н1417У	н1418У	6,00		
н1418У	н1428У	3,23		
н1428У	н1429У	1,16		
н1429У	н1430У	19,67		
н1430У	н1431У	1,19		
н1431У	н1433У	21,25		
н1433У	н1434У	16,98		
н1434У	н1435У	6,24		
н1435У	н1436У	8,01		
н1436У	н1415У	13,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 029 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	995,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:148

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:1 :  
1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:12 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
34	631 696,22	1 312 379,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			
35	631 696,72	1 312 381,53	—	—						
36	631 696,78	1 312 381,81	—	—						
37	631 701,37	1 312 399,85	—	—						
38	631 702,66	1 312 405,09	—	—						
39	631 703,54	1 312 404,86	—	—						
40	631 704,45	1 312 408,50	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
41	631 674,26	1 312 417,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
42	631 672,32	1 312 417,60	—	—			
43	631 669,03	1 312 396,70	—	—			
44	631 667,59	1 312 387,23	—	—			
h1547У	—	—	631 695,27	1 312 376,46			
h1548У	—	—	631 695,83	1 312 378,41			
h1549У	—	—	631 700,76	1 312 396,16			
h1550У	—	—	631 702,05	1 312 401,40			
h1551У	—	—	631 702,93	1 312 401,17			
h1538У	—	—	631 704,19	1 312 405,92			
h1537У	—	—	631 699,54	1 312 407,03			
h1536У	—	—	631 685,91	1 312 409,83			
h1534У	—	—	631 672,60	1 312 412,52			
h1556У	—	—	631 671,97	1 312 412,66			
h1557У	—	—	631 666,71	1 312 385,57			
h1558У	—	—	631 669,46	1 312 382,07			
34	631 696,22	1 312 379,41	—	—		0,10	закрепление отсутствует

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

34:37:010264:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1547У	н1548У	2,03		
н1548У	н1549У	18,42		
н1549У	н1550У	5,40		
н1550У	н1551У	0,91		
н1551У	н1538У	4,91		
н1538У	н1537У	4,78		
н1537У	н1536У	13,91		
н1536У	н1534У	13,58		
н1534У	н1556У	0,65		
н1556У	н1557У	27,60		
н1557У	н1558У	4,45		
н1558У	н1547У	26,41		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010264:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$948 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(948)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую индивидуальную застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:14 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
59	631 675,82	1 312 278,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
60	631 678,47	1 312 291,45	—	—						
61	631 653,08	1 312 299,86	—	—						
62	631 650,53	1 312 300,70	—	—						
63	631 647,33	1 312 284,97	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1957У	—	—	631 675,63	1 312 277,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1940У	—	—	631 676,38	1 312 281,13			
н1946У	—	—	631 679,22	1 312 292,92			
н1960У	—	—	631 652,14	1 312 300,54			
н1961У	—	—	631 649,58	1 312 289,22			
н1962У	—	—	631 648,44	1 312 284,67			
59	631 675,82	1 312 278,87	—	—			

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

34:37:010264:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1957У	н1940У	3,24			
н1940У	н1946У	12,13			
н1946У	н1960У	28,13			
н1960У	н1961У	11,61			
н1961У	н1962У	4,69			
н1962У	н1957У	28,00			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:14

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:15 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	631 894,85	1 312 381,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	закрепление отсутствует
78	631 903,59	1 312 400,32	—	—			Закрепление отсутствует
77	631 905,73	1 312 399,50	—	—			—
76	631 917,84	1 312 421,02	—	—			—
75	631 920,80	1 312 430,31	—	—			—
74	631 921,70	1 312 433,11	—	—			—
73	631 907,67	1 312 436,58	—	—			—
72	631 907,10	1 312 434,66	—	—			—
71	631 905,95	1 312 430,83	—	—			—
70	631 905,47	1 312 430,47	—	—			—
69	631 904,37	1 312 422,44	—	—			—
68	631 903,54	1 312 422,60	—	—			—
67	631 902,53	1 312 418,92	—	—			—
66	631 902,24	1 312 418,97	—	—			—
65	631 887,17	1 312 383,77	—	—			—
н1199У	—	—	631 896,65	1 312 380,24			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1198У	—	—	631 905,89	1 312 399,80			—

1	2	3	4	5	6	7	8
h1197У	—	—	631 908,16	1 312 399,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h1241У	—	—	631 919,10	1 312 418,54			
h1240У	—	—	631 921,65	1 312 427,49			
h1239У	—	—	631 923,22	1 312 432,66			
h1265У	—	—	631 909,56	1 312 435,37			
h1264У	—	—	631 909,20	1 312 435,44			
h1263У	—	—	631 908,90	1 312 433,72			
h1262У	—	—	631 907,89	1 312 428,81			
h1261У	—	—	631 907,07	1 312 428,97			
h1260У	—	—	631 905,30	1 312 421,19			
h1259У	—	—	631 904,74	1 312 421,32			
h1258У	—	—	631 903,97	1 312 417,55			
h1257У	—	—	631 903,44	1 312 417,63			
h1256У	—	—	631 894,86	1 312 395,67			
h1255У	—	—	631 892,30	1 312 388,59			
h1174У	—	—	631 889,95	1 312 382,07			
h1173У	—	—	631 894,77	1 312 380,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	631 894,85	1 312 381,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н1199У	н1198У	21,63			
н1198У	н1197У	2,39			
н1197У	н1241У	22,35			
н1241У	н1240У	9,31			
н1240У	н1239У	5,40			
н1239У	н1265У	13,93			
н1265У	н1264У	0,37			
н1264У	н1263У	1,75			
н1263У	н1262У	5,01			
н1262У	н1261У	0,84			
н1261У	н1260У	7,98			
н1260У	н1259У	0,57			
н1259У	н1258У	3,85			
н1258У	н1257У	0,54			
н1257У	н1256У	23,58			
н1256У	н1255У	7,53			
н1255У	н1174У	6,93			
н1174У	н1173У	4,96			
н1173У	н1199У	2,00	—	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:16 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	631 710,30	1 312 274,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует
80	631 718,36	1 312 302,73	—	—			
81	631 706,96	1 312 306,16	—	—			
82	631 704,72	1 312 306,84	—	—			
83	631 704,41	1 312 305,90	—	—			
84	631 697,86	1 312 308,23	—	—			
85	631 687,83	1 312 278,39	—	—			
86	631 687,60	1 312 277,73	—	—			
87	631 710,12	1 312 273,42	—	—			
н1920У	—	—	631 711,75	1 312 274,72			
н1919У	—	—	631 714,37	1 312 284,80	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	—
н1918У	—	—	631 719,26	1 312 301,46			
н1933У	—	—	631 705,67	1 312 306,63			
н1934У	—	—	631 705,47	1 312 305,88			
н1935У	—	—	631 698,53	1 312 307,21			
н1936У	—	—	631 689,18	1 312 278,30			
н1937У	—	—	631 689,02	1 312 277,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	631 688,65	1 312 276,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1939У	—	—	631 710,96	1 312 271,79			
н1921У	—	—	631 711,11	1 312 272,39			
79	631 710,30	1 312 274,10	—	—		0,00	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:16 :

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1920У	н1919У	10,41		
н1919У	н1918У	17,36		
н1918У	н1933У	14,54		
н1933У	н1934У	0,78		
н1934У	н1935У	7,07		
н1935У	н1936У	30,38		
н1936У	н1937У	0,52		
н1937У	н1938У	1,18		
н1938У	н1939У	22,84		
н1939У	н1921У	0,62		
н1921У	н1920У	2,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Калинина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:16 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:17 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
88	631 981,21	1 312 494,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	631 976,13	1 312 494,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30 Закрепление отсутствует	—
95	631 970,92	1 312 496,20	—	—			
94	631 959,52	1 312 499,77	—	—			
93	631 951,44	1 312 472,66	—	—			
92	631 943,27	1 312 454,69	—	—			
91	631 946,38	1 312 453,31	—	—			
90	631 958,12	1 312 482,06	—	—			
89	631 971,38	1 312 475,70	—	—			
h563У	—	—	631 982,48	1 312 494,03			
h619У	—	—	631 980,07	1 312 494,82			
h618У	—	—	631 975,98	1 312 494,75			
h617У	—	—	631 972,03	1 312 495,67			
h616У	—	—	631 960,34	1 312 498,32			
h615У	—	—	631 956,53	1 312 484,53			
h614У	—	—	631 952,96	1 312 473,66			
h613У	—	—	631 949,23	1 312 463,53			
h612У	—	—	631 947,40	1 312 460,55			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	631 944,91	1 312 453,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н594У	—	—	631 948,79	1 312 451,93			
н593У	—	—	631 950,35	1 312 457,18			
н592У	—	—	631 952,16	1 312 462,52			
н591У	—	—	631 958,78	1 312 481,04			
н566У	—	—	631 972,42	1 312 475,74			
н565У	—	—	631 973,71	1 312 478,62			
н564У	—	—	631 976,12	1 312 483,03			
88	631 981,21	1 312 494,27	—	—			
						0,30	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н563У	н619У	2,54	—	согласовано	
н619У	н618У	4,09			
н618У	н617У	4,06			
н617У	н616У	11,99			
н616У	н615У	14,31			
н615У	н614У	11,44			
н614У	н613У	10,79			
н613У	н612У	3,50			
н612У	н611У	7,81			
н611У	н594У	4,07			
н594У	н593У	5,48			
н593У	н592У	5,64			

1	2	3	4	5
н592У	н591У	19,67		
н591У	н566У	14,63		
н566У	н565У	3,16	—	
н565У	н564У	5,03		
н564У	н563У	12,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 1-б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(468)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010264:17 :

1.												
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								34:37:010264:18 :				
Система координат		МСК-34, зона 1						Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
97	631 729,27	1 312 299,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует					
98	631 739,44	1 312 334,28	—	—								
99	631 739,82	1 312 335,62	—	—								
100	631 723,72	1 312 339,79	—	—								
101	631 717,91	1 312 341,29	—	—								
102	631 717,47	1 312 339,96	—	—								
103	631 708,73	1 312 313,05	—	—								
104	631 709,16	1 312 312,91	—	—								
81	631 706,96	1 312 306,16	—	—		0,00	Закрепление отсутствует					
80	631 718,36	1 312 302,73	—	—								
105	631 723,96	1 312 301,04	—	—	0,10	0,10	Закрепление отсутствует					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	—	—	631 728,75	1 312 299,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2015У	—	—	631 729,87	1 312 305,08			
н2016У	—	—	631 732,71	1 312 320,58			
н2040У	—	—	631 736,47	1 312 336,20			
н2018У	—	—	631 718,97	1 312 340,87			
н2006У	—	—	631 713,21	1 312 342,18			
н2005У	—	—	631 711,93	1 312 336,02			
н2004У	—	—	631 710,30	1 312 328,54			
н2003У	—	—	631 707,91	1 312 319,61			
н2002У	—	—	631 705,92	1 312 312,99			
н2001У	—	—	631 706,95	1 312 312,73			
н1933У	—	—	631 705,67	1 312 306,63			
н1918У	—	—	631 719,26	1 312 301,46			
н1917У	—	—	631 722,56	1 312 301,04			
н1916У	—	—	631 725,30	1 312 300,44			
97	631 729,27	1 312 299,44	—	—			

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

34:37:010264:18 :

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

1	2	3	4	5
н1915У	н2015У	5,85		
н2015У	н2016У	15,76		
н2016У	н2040У	16,07		
н2040У	н2018У	18,11		
н2018У	н2006У	5,91		
н2006У	н2005У	6,29		
н2005У	н2004У	7,66		
н2004У	н2003У	9,24	—	
н2003У	н2002У	6,91		
н2002У	н2001У	1,06		
н2001У	н1933У	6,23		
н1933У	н1918У	14,54		
н1918У	н1917У	3,33		
н1917У	н1916У	2,80		
н1916У	н1915У	3,62		

согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	899 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:18 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:19 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
106	631 736,49	1 312 297,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
107	631 729,03	1 312 267,51	—	—						
108	631 729,99	1 312 267,20	—	—		0,30				
109	631 729,97	1 312 266,59	—	—						
110	631 738,10	1 312 264,12	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
111	631 738,01	1 312 262,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
112	631 743,52	1 312 261,74	—	—			
113	631 747,20	1 312 276,18	—	—			
114	631 748,13	1 312 286,91	—	—			
115	631 748,49	1 312 289,90	—	—			
116	631 750,03	1 312 301,13	—	—			
117	631 743,23	1 312 300,74	—	—			
118	631 739,41	1 312 300,55	—	—			
119	631 739,53	1 312 300,78	—	—			
120	631 737,48	1 312 298,83	—	—			
н1866У	—	—	631 732,55	1 312 276,58			
н1867У	—	—	631 730,27	1 312 266,93	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н1868У	—	—	631 730,41	1 312 266,88			
н1869У	—	—	631 729,79	1 312 264,69			
н1870У	—	—	631 743,45	1 312 260,54			
н1861У	—	—	631 743,74	1 312 261,66			
н1860У	—	—	631 747,30	1 312 274,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1853У	—	—	631 748,35	1 312 285,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1854У	—	—	631 748,31	1 312 287,33			
н1840У	—	—	631 750,49	1 312 297,32			
н1876У	—	—	631 750,77	1 312 300,34			
н1877У	—	—	631 743,57	1 312 300,69			
н1878У	—	—	631 739,97	1 312 300,83			
н1879У	—	—	631 739,88	1 312 299,85			
н1880У	—	—	631 737,29	1 312 297,31			
н1881У	—	—	631 736,99	1 312 297,38			
106	631 736,49	1 312 297,40	—	—			

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

34:37:010264:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1866У	н1867У	9,92	—	согласовано	
н1867У	н1868У	0,15			
н1868У	н1869У	2,28			
н1869У	н1870У	14,28			
н1870У	н1861У	1,16			
н1861У	н1860У	13,76			
н1860У	н1853У	10,15			
н1853У	н1854У	2,28			
н1854У	н1840У	10,23			
н1840У	н1876У	3,03			

1	2	3	4	5
н1876У	н1877У	7,21		
н1877У	н1878У	3,60		
н1878У	н1879У	0,98		
н1879У	н1880У	3,63	—	
н1880У	н1881У	0,31		
н1881У	н1866У	21,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:19

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(536)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером								34:37:010264:19	:					
1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								34:37:010264:21	:					
Система координат МСК-34, зона 1								Зона № 1						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	0,10	—					
1	2	3	4	5										
131	631 752,88	1 312 307,42	—	—										
132	631 749,94	1 312 301,07	—	—										
133	631 749,65	1 312 298,28	—	—										
134	631 770,28	1 312 292,83	—	—										
135	631 783,49	1 312 324,75	—	—										
136	631 780,38	1 312 325,72	—	—										
137	631 780,27	1 312 325,38	—	—										
138	631 760,49	1 312 330,49	—	—										
н1892У	—	—	631 753,28	1 312 313,14										
н1876У	—	—	631 750,77	1 312 300,34										
н1840У	—	—	631 750,49	1 312 297,32										

1	2	3	4	5	6	7	8
н1841У	—	—	631 764,99	1 312 293,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1825У	—	—	631 770,77	1 312 291,24			
н1833У	—	—	631 771,33	1 312 294,67			
н1832У	—	—	631 775,00	1 312 309,11			
н1831У	—	—	631 780,08	1 312 324,71			
н1900У	—	—	631 776,77	1 312 325,77			
н1901У	—	—	631 776,67	1 312 325,47			
н1902У	—	—	631 771,32	1 312 327,01			
н1903У	—	—	631 760,75	1 312 330,25			
н1904У	—	—	631 757,34	1 312 331,21			
131	631 752,88	1 312 307,42	—	—			

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

34:37:010264:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1892У	н1876У	13,04	—	—	—
н1876У	н1840У	3,03	—	—	—
н1840У	н1841У	15,09	—	—	—
н1841У	н1825У	6,08	—	—	—
н1825У	н1833У	3,48	—	—	—
н1833У	н1832У	14,90	—	—	—
н1832У	н1831У	16,41	—	—	—
н1831У	н1900У	3,48	—	—	—
н1900У	н1901У	0,32	—	—	—

согласовано

1	2	3	4	5
н1901У	н1902У	5,57		
н1902У	н1903У	11,06		
н1903У	н1904У	3,54	—	
н1904У	н1892У	18,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:21 :

1.												
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								34:37:010264:22 :				
Система координат		МСК-34, зона 1						Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
139	631 784,67	1 312 507,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует					
140	631 791,68	1 312 537,26	—	—								
17	631 770,40	1 312 541,46	—	—								
16	631 770,03	1 312 539,88	—	—								
15	631 767,47	1 312 528,89	—	—								
141	631 757,37	1 312 485,36	—	—								
142	631 781,65	1 312 481,41	—	—								
143	631 781,76	1 312 482,39	—	—								
h924У	—	—	631 787,91	1 312 505,97								
h925У	—	—	631 791,08	1 312 520,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—					
h805У	—	—	631 795,03	1 312 536,60								

1	2	3	4	5	6	7	8
h813У	—	—	631 774,29	1 312 542,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h913У	—	—	631 771,25	1 312 529,60			
h912У	—	—	631 769,02	1 312 520,52			
h911У	—	—	631 759,87	1 312 486,53			
h910У	—	—	631 759,71	1 312 485,87			
h931У	—	—	631 783,72	1 312 481,21			
h932У	—	—	631 783,86	1 312 482,01			
139	631 784,67	1 312 507,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
h924У	h925У	14,95	—	—	—
h925У	h805У	16,50	—	—	—
h805У	h813У	21,44	—	—	—
h813У	h913У	12,80	—	—	—
h913У	h912У	9,35	—	—	—
h912У	h911У	35,20	—	—	—
h911У	h910У	0,68	—	—	—
h910У	h931У	24,46	—	—	—
h931У	h932У	0,81	—	—	—
h932У	h924У	24,30	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 277 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1277)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 277,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:22 : 1.

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

34:37:010264:24

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
144	631 797,52	1 312 239,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
145	631 799,41	1 312 243,77	—	—						
146	631 801,31	1 312 242,95	—	—						
147	631 809,92	1 312 253,82	—	—						
148	631 803,68	1 312 256,99	—	—						
149	631 793,12	1 312 262,35	—	—						
150	631 802,86	1 312 277,71	—	—						
151	631 793,26	1 312 281,80	—	—						
152	631 781,63	1 312 253,88	—	—						
153	631 778,96	1 312 247,52	—	—						
н1784У	—	—	631 797,40	1 312 239,81	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	Закрепление отсутствует			
н1785У	—	—	631 799,36	1 312 243,83						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1786У	—	—	631 801,19	1 312 242,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1760У	—	—	631 810,24	1 312 253,30			
н1771У	—	—	631 807,98	1 312 254,76			
н1770У	—	—	631 804,23	1 312 256,84			
н1769У	—	—	631 793,80	1 312 262,66			
н1768У	—	—	631 803,99	1 312 277,31			
н1792У	—	—	631 799,88	1 312 279,56			
н1793У	—	—	631 793,98	1 312 281,88			
н1794У	—	—	631 782,26	1 312 255,19			
н1795У	—	—	631 779,16	1 312 247,90			
н1796У	—	—	631 779,00	1 312 247,54			
144	631 797,52	1 312 239,79	—	—			
						0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1784У	н1785У	4,47	—	согласовано	
н1785У	н1786У	2,11			
н1786У	н1760У	13,88			
н1760У	н1771У	2,69			
н1771У	н1770У	4,29			
н1770У	н1769У	11,94			
н1769У	н1768У	17,85			

1	2	3	4	5
н1768У	н1792У	4,69		
н1792У	н1793У	6,34		
н1793У	н1794У	29,15	—	
н1794У	н1795У	7,92		
н1795У	н1796У	0,39		
н1796У	н1784У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:24

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(611)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					34:37:010264:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010264:25 :		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	631 720,99	1 312 403,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
155	631 724,99	1 312 415,50	—	—			
156	631 706,17	1 312 419,30	—	—			
157	631 691,46	1 312 424,65	—	—			
158	631 676,09	1 312 426,74	—	—			
159	631 675,12	1 312 426,88	—	—			
160	631 674,12	1 312 427,02	—	—			
42	631 672,32	1 312 417,60	—	—			
41	631 674,26	1 312 417,04	—	—			
40	631 704,45	1 312 408,50	—	—			
н1528У	—	—	631 721,35	1 312 400,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	631 725,35	1 312 412,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1523У	—	—	631 706,31	1 312 416,22			
н1522У	—	—	631 691,91	1 312 421,35			
н1521У	—	—	631 679,43	1 312 424,05			
н1520У	—	—	631 674,67	1 312 425,09			
н1534У	—	—	631 672,60	1 312 412,52			
н1536У	—	—	631 685,91	1 312 409,83			
н1537У	—	—	631 699,54	1 312 407,03			
н1538У	—	—	631 704,19	1 312 405,92			
154	631 720,99	1 312 403,78	—	—			
						0,10	закрепление отсутствует

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

34:37:010264:25

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1528У	н1512У	12,38	—	согласовано	
н1512У	н1523У	19,38			
н1523У	н1522У	15,29			
н1522У	н1521У	12,77			
н1521У	н1520У	4,87			
н1520У	н1534У	12,74			
н1534У	н1536У	13,58			
н1536У	н1537У	13,91			
н1537У	н1538У	4,78			
н1538У	н1528У	17,88			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:25	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 148	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		605 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{605,00} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		580,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		25	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:144	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальную жилую застройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010264:25	:
1.			—	

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

34:37:010264:256

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
161	631 991,75	1 312 442,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—			
162	632 013,90	1 312 467,68	—	—			-			
163	631 998,50	1 312 481,68	—	—						
164	631 984,83	1 312 463,94	—	—						
165	631 983,97	1 312 463,66	—	—						
166	631 977,30	1 312 454,93	—	—						
н539У	—	—	631 991,43	1 312 441,42						
н540У	—	—	632 003,61	1 312 454,20						
н541У	—	—	632 014,38	1 312 466,07						
н542У	—	—	631 998,93	1 312 479,99			—			
н543У	—	—	631 987,18	1 312 465,94						
н544У	—	—	631 986,32	1 312 465,66						

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	631 977,11	1 312 453,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
161	631 991,75	1 312 442,17	—	—		0,10	

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

34:37:010264:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н539У	н540У	17,65			
н540У	н541У	16,03			
н541У	н542У	20,80			
н542У	н543У	18,32			
н543У	н544У	0,90			
н544У	н545У	14,99			
н545У	н539У	18,95			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 1 в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:256
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	34:37:010264:26	:
Система координат	МСК-34, зона 1	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
167	631 873,24	1 312 519,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
168	631 858,83	1 312 522,83	—	—						
169	631 849,65	1 312 472,16	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			
170	631 870,65	1 312 467,76	—	—						
171	631 873,04	1 312 478,79	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
172	631 872,46	1 312 482,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
173	631 872,96	1 312 491,12	—	—			
174	631 878,97	1 312 518,10	—	—			
h738У	—	—	631 874,40	1 312 517,73			
h752У	—	—	631 859,61	1 312 521,16			
h1066У	—	—	631 853,23	1 312 487,88			
h1065У	—	—	631 850,07	1 312 470,27			
h1075У	—	—	631 849,94	1 312 469,47			
h1081У	—	—	631 855,28	1 312 468,64			
h1082У	—	—	631 855,39	1 312 469,32			
h1083У	—	—	631 871,32	1 312 466,26			
h1084У	—	—	631 873,58	1 312 477,25			
h1085У	—	—	631 873,29	1 312 480,25			
h1086У	—	—	631 874,15	1 312 488,78			
h1087У	—	—	631 874,63	1 312 493,38			
h1088У	—	—	631 877,30	1 312 505,74			
h737У	—	—	631 879,64	1 312 516,37			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

—

1	2	3	4	5	6	7	8
167	631 873,24	1 312 519,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н738У	н752У	15,18			
н752У	н1066У	33,89			
н1066У	н1065У	17,89			
н1065У	н1075У	0,81			
н1075У	н1081У	5,40			
н1081У	н1082У	0,69			
н1082У	н1083У	16,22			
н1083У	н1084У	11,22			
н1084У	н1085У	3,01			
н1085У	н1086У	8,57			
н1086У	н1087У	4,62			
н1087У	н1088У	12,65			
н1088У	н737У	10,88			
н737У	н738У	5,41			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 068 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 056,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:26 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:27 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
175	631 716,12	1 312 387,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	631 720,99	1 312 403,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
40	631 704,45	1 312 408,50	—	—			
39	631 703,54	1 312 404,86	—	—			
38	631 702,66	1 312 405,09	—	—			
37	631 701,37	1 312 399,85	—	—			
36	631 696,78	1 312 381,81	—	—			
35	631 696,72	1 312 381,53	—	—			
176	631 708,34	1 312 378,16	—	—			
177	631 707,74	1 312 376,06	—	—			
178	631 711,72	1 312 374,91	—	—			
н1528У	—	—	631 721,35	1 312 400,91			
н1538У	—	—	631 704,19	1 312 405,92			
н1551У	—	—	631 702,93	1 312 401,17			
н1550У	—	—	631 702,05	1 312 401,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1549У	—	—	631 700,76	1 312 396,16			
н1548У	—	—	631 695,83	1 312 378,41			
н1575У	—	—	631 707,73	1 312 374,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1576У	—	—	631 707,13	1 312 372,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1577У	—	—	631 711,11	1 312 371,22			
175	631 716,12	1 312 387,37	—	—		0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1528У	н1538У	17,88			
н1538У	н1551У	4,91			
н1551У	н1550У	0,91			
н1550У	н1549У	5,40			
н1549У	н1548У	18,42			
н1548У	н1575У	12,54			
н1575У	н1576У	2,18			
н1576У	н1577У	4,14			
н1577У	н1528У	31,41			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{519} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:27 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:103 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10	631 725,34	1 312 451,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
33	631 707,92	1 312 457,51	—	—						
32	631 682,79	1 312 465,99	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	
884	631 679,55	1 312 450,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	закрепление отсутствует	
883	631 679,32	1 312 448,90	—	—				
29	631 677,83	1 312 441,84	—	—		0,10		
28	631 705,84	1 312 438,75	—	—				
12	631 721,78	1 312 435,33	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
11	631 723,61	1 312 443,73	—	—				
н1433У	—	—	631 726,72	1 312 448,41		—		
н1494У	—	—	631 707,68	1 312 456,61				
н1493У	—	—	631 702,58	1 312 458,82		0,10		
н1492У	—	—	631 683,24	1 312 463,71				
н1503У	—	—	631 680,04	1 312 446,23				
н1502У	—	—	631 678,83	1 312 439,97				
н1501У	—	—	631 705,31	1 312 436,41				
н1434У	—	—	631 722,56	1 312 431,95				
10	631 725,34	1 312 451,63	—	—				

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

34:37:010264:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	—	—	—
н1433У	н1494У	20,73	—	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1494У	н1493У	5,56		
н1493У	н1492У	19,95		
н1492У	н1503У	17,77		
н1503У	н1502У	6,38	—	
н1502У	н1501У	26,72		
н1501У	н1434У	17,82		
н1434У	н1433У	16,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:103

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(939)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	895,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4.	<b>Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				34:37:010264:103		
1.	—				—		
1.	<b>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				34:37:010264:10		
	Система координат МСК-34, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h913У	—	—	631 771,25	1 312 529,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h813У	—	—	631 774,29	1 312 542,03			
h812У	—	—	631 776,52	1 312 551,72			
h833У	—	—	631 754,39	1 312 557,47			
h940У	—	—	631 749,91	1 312 558,67			
h941У	—	—	631 740,92	1 312 560,43			
h942У	—	—	631 735,25	1 312 561,63			
h943У	—	—	631 731,07	1 312 562,59			
15	631 767,47	1 312 528,89	—	—			
16	631 770,03	1 312 539,88	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
17	631 770,40	1 312 541,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
18	631 772,60	1 312 550,95	—	—			
19	631 767,98	1 312 552,25	—	—			
20	631 750,97	1 312 557,05	—	—			
933	631 728,57	1 312 563,36	631 728,57	1 312 563,36			
934	631 707,69	1 312 569,24	—	—			
935	631 703,97	1 312 557,00	—	—			
24	631 699,99	1 312 544,10	—	—			
25	631 740,20	1 312 535,04	—	—			
26	631 748,73	1 312 533,11	—	—			
27	631 762,79	1 312 529,95	—	—			
h945У	—	—	631 708,36	1 312 569,05			
h946У	—	—	631 701,53	1 312 546,30			
h886У	—	—	631 703,48	1 312 545,68			
h887У	—	—	631 744,02	1 312 535,38			
h903У	—	—	631 752,08	1 312 533,46			
h913У	—	—	631 771,25	1 312 529,60			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

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

34:37:010264:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	н813У	12,80		
н813У	н812У	9,94		
н812У	н833У	22,86		
н833У	н940У	4,64		
н940У	н941У	9,16		
н941У	н942У	5,80		
н942У	н943У	4,29		
н943У	933	2,62	—	
933	н945У	21,00		
н945У	н946У	23,75		
н946У	н886У	2,05		
н886У	н887У	41,83		
н887У	н903У	8,29		
н903У	н913У	19,55		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010264:10

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 671 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1671} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 670,00
5.	Оценка расходования Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:28 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
177	631 707,74	1 312 376,06	—	—	—	0,10	закрепление отсутствует			
176	631 708,34	1 312 378,16	—	—						
35	631 696,72	1 312 381,53	—	—						
34	631 696,22	1 312 379,41	—	—						
н1576У	—	—	631 707,13	1 312 372,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	—	—	631 707,73	1 312 374,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н1548У	—	—	631 695,83	1 312 378,41			
н1547У	—	—	631 695,27	1 312 376,46			
177	631 707,74	1 312 376,06	—	—	—		

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

34:37:010264:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1576У	н1575У	2,18		
н1575У	н1548У	12,54		
н1548У	н1547У	2,03	—	согласовано
н1547У	н1576У	12,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:28 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:29 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
191	631 726,10	1 312 510,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
192	631 729,14	1 312 522,38	—	—						
193	631 737,08	1 312 520,17	—	—						
25	631 740,20	1 312 535,04	—	—						
24	631 699,99	1 312 544,10	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
194	631 697,85	1 312 535,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
195	631 696,52	1 312 529,24	—	—			
196	631 695,54	1 312 524,68	—	—			
197	631 693,89	1 312 517,81	—	—			
h885У	—	—	631 696,32	1 312 519,30			
h890У	—	—	631 729,84	1 312 510,99			
h889У	—	—	631 732,10	1 312 522,11			
h888У	—	—	631 742,12	1 312 519,92			
h887У	—	—	631 744,02	1 312 535,38			
h886У	—	—	631 703,48	1 312 545,68			
191	631 726,10	1 312 510,54	—	—			

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

34:37:010264:29

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	6
1	2	3	4	5	6
h885У	h890У	34,53	—	согласовано	
h890У	h889У	11,35			
h889У	h888У	10,26			
h888У	h887У	15,58			
h887У	h886У	41,83			
h886У	h885У	27,33			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:29

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 068 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1068)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:29 :
1.	—	

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

34:37:010264:3

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
198	631 881,74	1 312 325,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—			
199	631 888,46	1 312 333,05	—	—						
200	631 887,28	1 312 334,28	—	—						
201	631 896,17	1 312 343,77	—	—						
202	631 883,08	1 312 354,48	—	—						
203	631 878,53	1 312 358,22	—	—						
204	631 865,44	1 312 332,36	—	—						
205	631 880,16	1 312 326,35	—	—						
н1149У	—	—	631 882,59	1 312 324,82						
н1150У	—	—	631 888,71	1 312 332,00						
н1151У	—	—	631 891,39	1 312 335,17		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н1152У	—	—	631 897,16	1 312 341,94						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	631 887,40	1 312 350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1154У	—	—	631 878,45	1 312 358,21			
н1155У	—	—	631 874,94	1 312 352,07			
н1156У	—	—	631 868,86	1 312 339,49			
н1157У	—	—	631 865,58	1 312 331,01			
н1158У	—	—	631 880,55	1 312 325,55			
198	631 881,74	1 312 325,71	—	—			
						0,00	

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

34:37:010264:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1149У	н1150У	9,43			
н1150У	н1151У	4,15			
н1151У	н1152У	8,90			
н1152У	н1153У	13,00			
н1153У	н1154У	11,80			
н1154У	н1155У	7,07			
н1155У	н1156У	13,97			
н1156У	н1157У	9,09			
н1157У	н1158У	15,93			
н1158У	н1149У	2,17			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:3 :
1.	—	

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

34:37:010264:30

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
206	631 819,21	1 312 531,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
207	631 827,02	1 312 560,65	—	—						
208	631 820,10	1 312 562,52	—	—						
209	631 819,90	1 312 562,57	—	—						
210	631 798,97	1 312 567,80	—	—						
140	631 791,68	1 312 537,26	—	—						
211	631 812,75	1 312 533,10	—	—						
н777У	—	—	631 822,56	1 312 528,92			Иные способы закрепления границ			
н778У	—	—	631 830,83	1 312 559,66						
н786У	—	—	631 802,78	1 312 566,81						
н805У	—	—	631 795,03	1 312 536,60	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	—			
н788У	—	—	631 815,75	1 312 530,85						

1	2	3	4	5	6	7	8
206	631 819,21	1 312 531,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н777У	н778У	31,83			
н778У	н786У	28,95			
н786У	н805У	31,19	—		
н805У	н788У	21,50			
н788У	н777У	7,08			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(906)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:166

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:30 :  
 1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:31 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
207	631 827,02	1 312 560,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
212	631 827,43	1 312 562,19	—	—						
213	631 820,58	1 312 564,24	—	—						
214	631 820,69	1 312 564,70	—	—						
215	631 811,02	1 312 567,20	—	—						
216	631 810,81	1 312 566,38	—	—						
217	631 799,35	1 312 569,36	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
210	631 798,97	1 312 567,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
209	631 819,90	1 312 562,57	—	—			
208	631 820,10	1 312 562,52	—	—			
н778У	—	—	631 830,83	1 312 559,66			
н779У	—	—	631 830,87	1 312 559,84			
н798У	—	—	631 831,24	1 312 561,20			
н799У	—	—	631 824,39	1 312 563,25			
н800У	—	—	631 824,46	1 312 563,57			
н801У	—	—	631 814,77	1 312 566,02			
н802У	—	—	631 814,62	1 312 565,39			
н803У	—	—	631 803,16	1 312 568,37			
н804У	—	—	631 803,01	1 312 567,77			
н786У	—	—	631 802,78	1 312 566,81			
207	631 827,02	1 312 560,65	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	—	согласовано	
н778У	н779У	0,18			
н779У	н798У	1,41			
н798У	н799У	7,15			

1	2	3	4	5
н799У	н800У	0,33		
н800У	н801У	9,99		
н801У	н802У	0,65		
н802У	н803У	11,84	—	
н803У	н804У	0,62		
н804У	н786У	0,99		
н786У	н778У	28,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:31

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(53)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							34:37:010264:31 :
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							34:37:010264:32 :
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	631 934,65	1 312 386,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
219	631 962,77	1 312 415,98	—	—			
220	631 953,67	1 312 424,54	—	—			
221	631 952,36	1 312 424,72	—	—			
222	631 951,75	1 312 424,24	—	—			
223	631 948,41	1 312 425,16	—	—			
224	631 944,84	1 312 420,97	—	—			
225	631 945,20	1 312 420,67	—	—			
226	631 922,96	1 312 394,50	—	—			
227	631 927,97	1 312 390,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	631 935,80	1 312 384,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1230У	—	—	631 945,74	1 312 394,55			
н1219У	—	—	631 964,01	1 312 413,61			
н1220У	—	—	631 954,94	1 312 422,30			
н1221У	—	—	631 953,40	1 312 422,54			
н1222У	—	—	631 952,83	1 312 422,01			
н1223У	—	—	631 949,36	1 312 422,88			
н1224У	—	—	631 945,82	1 312 418,50			
н1225У	—	—	631 946,21	1 312 418,20			
н1195У	—	—	631 924,28	1 312 391,56			
н1194У	—	—	631 929,33	1 312 387,85			
218	631 934,65	1 312 386,57	—	—			
						0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1193У	н1230У	14,41	—	согласовано	
н1230У	н1219У	26,40			
н1219У	н1220У	12,56			
н1220У	н1221У	1,56			
н1221У	н1222У	0,78			
н1222У	н1223У	3,58			
н1223У	н1224У	5,63			

1	2	3	4	5
н1224У	н1225У	0,49		
н1225У	н1195У	34,51	—	
н1195У	н1194У	6,27		
н1194У	н1193У	7,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:32

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(635) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:32
1.	—	

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

34:37:010264:33

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
219	631 962,77	1 312 415,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
228	631 964,77	1 312 418,08	—	—						
229	631 956,32	1 312 424,64	—	—						
230	631 955,59	1 312 424,30	—	—						
220	631 953,67	1 312 424,54	—	—						
н1219У	—	—	631 964,01	1 312 413,61						
н2042У	—	—	631 966,29	1 312 415,76						
н2043У	—	—	631 957,36	1 312 422,17						
н2044У	—	—	631 956,51	1 312 422,02						
н1220У	—	—	631 954,94	1 312 422,30						
219	631 962,77	1 312 415,98	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1219У	н2042У	3,13	—	согласовано
н2042У	н2043У	10,99	—	
н2043У	н2044У	0,86	—	
н2044У	н1220У	1,59	—	
н1220У	н1219У	12,56	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 2-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{27,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:34 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
152	631 781,63	1 312 253,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			
151	631 793,26	1 312 281,80	—	—						
231	631 780,97	1 312 285,66	—	—						
232	631 774,24	1 312 287,76	—	—						
233	631 768,60	1 312 271,92	—	—						
234	631 762,25	1 312 255,11	—	—						
235	631 773,04	1 312 250,48	—	—						
236	631 779,09	1 312 247,84	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1794У	—	—	631 782,26	1 312 255,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1793У	—	—	631 793,98	1 312 281,88			
н1807У	—	—	631 790,25	1 312 283,05			
н1808У	—	—	631 781,53	1 312 285,78			
н1809У	—	—	631 774,16	1 312 287,96			
н1810У	—	—	631 768,62	1 312 272,62			
н1811У	—	—	631 762,17	1 312 255,31			
н1812У	—	—	631 773,59	1 312 250,33			
н1795У	—	—	631 779,16	1 312 247,90			
152	631 781,63	1 312 253,88	—	—			
						0,10	закрепление отсутствует

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

34:37:010264:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1794У	н1793У	29,15			
н1793У	н1807У	3,91			
н1807У	н1808У	9,14			
н1808У	н1809У	7,69			
н1809У	н1810У	16,31			
н1810У	н1811У	18,47			
н1811У	н1812У	12,46			
н1812У	н1795У	6,08			
н1795У	н1794У	7,92			
			—		согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010264:34

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Калинина ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(702)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010264:34
1.	—	

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

34:37:010264:35

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
107	631 729,03	1 312 267,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует			
106	631 736,49	1 312 297,40	—	—		0,10				
97	631 729,27	1 312 299,44	—	—		0,00				
105	631 723,96	1 312 301,04	—	—		0,10				
80	631 718,36	1 312 302,73	—	—		—				
79	631 710,30	1 312 274,10	—	—		—				
87	631 710,12	1 312 273,42	—	—		—				
237	631 712,57	1 312 272,56	—	—		—				
238	631 723,18	1 312 269,18	—	—		—				
239	631 728,90	1 312 267,27	—	—		—				
н1867У	—	—	631 730,27	1 312 266,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н1866У	—	—	631 732,55	1 312 276,58		—				

1	2	3	4	5	6	7	8
h1881У	—	—	631 736,99	1 312 297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h1914У	—	—	631 729,22	1 312 299,19			
h1915У	—	—	631 728,75	1 312 299,34			
h1916У	—	—	631 725,30	1 312 300,44			
h1917У	—	—	631 722,56	1 312 301,04			
h1918У	—	—	631 719,26	1 312 301,46			
h1919У	—	—	631 714,37	1 312 284,80			
h1920У	—	—	631 711,75	1 312 274,72			
h1921У	—	—	631 711,11	1 312 272,39			
h1922У	—	—	631 713,66	1 312 271,64			
h1923У	—	—	631 713,50	1 312 271,00			
h1924У	—	—	631 724,11	1 312 268,01			
h1925У	—	—	631 724,30	1 312 268,72			
107	631 729,03	1 312 267,51	—	—			
						0,30	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
h1867У	h1866У	9,92	—	согласовано	
h1866У	h1881У	21,27			
h1881У	h1914У	7,98			

1	2	3	4	5
н1914У	н1915У	0,49		
н1915У	н1916У	3,62		
н1916У	н1917У	2,80		
н1917У	н1918У	3,33		
н1918У	н1919У	17,36	—	
н1919У	н1920У	10,41		
н1920У	н1921У	2,42		
н1921У	н1922У	2,66		
н1922У	н1923У	0,66		
н1923У	н1924У	11,02		
н1924У	н1925У	0,73		
н1925У	н1867У	6,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:35

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{599,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:259

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:35 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:36 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
240	631 686,80	1 312 275,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
241	631 695,49	1 312 308,12	—	—						
242	631 682,66	1 312 311,75	—	—						
60	631 678,47	1 312 291,45	—	—						
59	631 675,82	1 312 278,87	—	—						
243	631 678,72	1 312 277,90	—	—						
244	631 678,57	1 312 277,33	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1940У	—	—	631 676,38	1 312 281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1937У	—	—	631 689,02	1 312 277,81			
н1936У	—	—	631 689,18	1 312 278,30			
н1935У	—	—	631 698,53	1 312 307,21			
н1944У	—	—	631 688,00	1 312 310,31			
н1945У	—	—	631 683,63	1 312 311,42			
н1946У	—	—	631 679,22	1 312 292,92			
240	631 686,80	1 312 275,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1940У	н1937У	13,07	—	согласовано	
н1937У	н1936У	0,52	—		
н1936У	н1935У	30,38	—		
н1935У	н1944У	10,98	—		
н1944У	н1945У	4,51	—		
н1945У	н1946У	19,02	—		
н1946У	н1940У	12,13	—		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(443)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:36 : 1.

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

34:37:010264:37

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
60	631 678,47	1 312 291,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
246	631 683,36	1 312 315,15	—	—			—			
245	631 654,41	1 312 320,82	—	—			Закрепление отсутствует			
62	631 650,53	1 312 300,70	—	—			—			
61	631 653,08	1 312 299,86	—	—			—			
н1946У	—	—	631 679,22	1 312 292,92			—			
н1945У	—	—	631 683,63	1 312 311,42			—			
н1975У	—	—	631 684,59	1 312 315,79			—			
н1974У	—	—	631 653,92	1 312 321,68			—			
н1973У	—	—	631 653,24	1 312 317,83			—			
н1972У	—	—	631 649,28	1 312 301,35			—			
н1960У	—	—	631 652,14	1 312 300,54			—			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	631 678,47	1 312 291,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1946У	н1945У	19,02			
н1945У	н1975У	4,47			
н1975У	н1974У	31,23			
н1974У	н1973У	3,91	—		
н1973У	н1972У	16,95			
н1972У	н1960У	2,97			
н1960У	н1946У	28,13			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(689)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2		3				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:258				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				
10.	Иные сведения		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			34:37:010264:37 : —				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
Система координат			34:37:010264:38 : МСК-34, зона 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	631 684,71	1 312 320,03	—	—	Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	631 689,20	1 312 338,49	—	—			
249	631 673,61	1 312 342,52	—	—			
250	631 673,31	1 312 340,80	—	—			
251	631 660,34	1 312 343,28	—	—			
252	631 658,55	1 312 343,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
253	631 655,65	1 312 325,06	—	—		0,10	
н1975У	—	—	631 684,59	1 312 315,79			
н1983У	—	—	631 689,25	1 312 334,16			
н1984У	—	—	631 673,11	1 312 338,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1985У	—	—	631 672,90	1 312 337,06			
н1986У	—	—	631 657,55	1 312 340,45			
н1974У	—	—	631 653,92	1 312 321,68			
247	631 684,71	1 312 320,03	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н1975У	н1983У	18,95			
н1983У	н1984У	16,60			
н1984У	н1985У	1,00			
н1985У	н1986У	15,72			
н1986У	н1974У	19,12			
н1974У	н1975У	31,23			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 152-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(607)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:38 :
1.	—	

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

34:37:010264:39

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
254	631 692,47	1 312 351,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
255	631 662,64	1 312 358,19	—	—						
256	631 660,54	1 312 344,77	—	—						
257	631 660,74	1 312 344,73	—	—						
251	631 660,34	1 312 343,28	—	—						
250	631 673,31	1 312 340,80	—	—						
249	631 673,61	1 312 342,52	—	—						
248	631 689,20	1 312 338,49	—	—						
н1987У	—	—	631 692,73	1 312 348,16						
н1988У	—	—	631 662,70	1 312 354,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н1989У	—	—	631 660,55	1 312 341,49						
н1990У	—	—	631 657,81	1 312 342,05						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1986У	—	—	631 657,55	1 312 340,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1985У	—	—	631 672,90	1 312 337,06			
н1984У	—	—	631 673,11	1 312 338,04			
н1983У	—	—	631 689,25	1 312 334,16			
254	631 692,47	1 312 351,85	—	—		0,10	

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

34:37:010264:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н1987У	н1988У	30,71			
н1988У	н1989У	13,27			
н1989У	н1990У	2,80			
н1990У	н1986У	1,62			
н1986У	н1985У	15,72			
н1985У	н1984У	1,00			
н1984У	н1983У	16,60			
н1983У	н1987У	14,43			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:39 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:4 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
258	631 748,06	1 312 286,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
259	631 747,33	1 312 276,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
260	631 743,67	1 312 262,62	—	—			
261	631 759,89	1 312 257,37	—	—			
262	631 764,88	1 312 276,84	—	—			
263	631 762,31	1 312 277,26	—	—			
264	631 762,85	1 312 279,95	—	—			
h1853У	—	—	631 748,35	1 312 285,05			
h1860У	—	—	631 747,30	1 312 274,95			
h1861У	—	—	631 743,74	1 312 261,66			
h1846У	—	—	631 759,32	1 312 256,29			
h1847У	—	—	631 763,40	1 312 268,67			
h1848У	—	—	631 765,40	1 312 275,45			
h1849У	—	—	631 761,97	1 312 276,27			
h1850У	—	—	631 762,75	1 312 278,77			
h1851У	—	—	631 758,96	1 312 281,02			
h1852У	—	—	631 751,02	1 312 284,27			
258	631 748,06	1 312 286,79	—	—		0,30	

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

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

34:37:010264:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1860У	10,15		
н1860У	н1861У	13,76		
н1861У	н1846У	16,48		
н1846У	н1847У	13,03		
н1847У	н1848У	7,07		
н1848У	н1849У	3,53		
н1849У	н1850У	2,62		
н1850У	н1851У	4,41		
н1851У	н1852У	8,58		
н1852У	н1853У	2,78		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010264:4

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Калинина ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(394)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:40 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
265	631 821,91	1 312 283,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
266	631 839,58	1 312 300,61	—	—						
267	631 825,97	1 312 310,80	—	—						
268	631 806,35	1 312 282,19	—	—						
269	631 816,27	1 312 275,08	—	—						
270	631 820,78	1 312 280,24	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	631 834,36	1 312 301,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1762У	—	—	631 838,23	1 312 306,80			
н1778У	—	—	631 819,48	1 312 312,90			
н1779У	—	—	631 814,65	1 312 297,82			
н1767У	—	—	631 806,18	1 312 281,61			
н1766У	—	—	631 814,40	1 312 275,95			
н1765У	—	—	631 817,82	1 312 280,78			
н1764У	—	—	631 819,49	1 312 284,23			
265	631 821,91	1 312 283,02	—	—			
						0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4	5	
1	2	3	4	5	
н1763У	н1762У	6,74	—	согласовано	
н1762У	н1778У	19,72			
н1778У	н1779У	15,83			
н1779У	н1767У	18,29			
н1767У	н1766У	9,98			
н1766У	н1765У	5,92			
н1765У	н1764У	3,83			
н1764У	н1763У	22,62			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:40		:
№ п/п	Наименование характеристики	2	Значение характеристики	3	
1		2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(493)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:40 : 1.

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

34:37:010264:41

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
268	631 806,35	1 312 282,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
271	631 823,13	1 312 311,66	—	—			—			
272	631 803,19	1 312 318,06	—	—			закрепление отсутствует			
273	631 789,72	1 312 283,08	—	—			Закрепление отсутствует			
151	631 793,26	1 312 281,80	—	—						
150	631 802,86	1 312 277,71	—	—						
н1779У	—	—	631 814,65	1 312 297,82						
н1778У	—	—	631 819,48	1 312 312,90						
н1815У	—	—	631 800,12	1 312 319,09						
н1816У	—	—	631 794,80	1 312 297,89						
н1807У	—	—	631 790,25	1 312 283,05						
н1793У	—	—	631 793,98	1 312 281,88						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1792У	—	—	631 799,88	1 312 279,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1768У	—	—	631 803,99	1 312 277,31			
н1767У	—	—	631 806,18	1 312 281,61			
268	631 806,35	1 312 282,19	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:41 :

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1779У	н1778У	15,83		
н1778У	н1815У	20,33		
н1815У	н1816У	21,86		
н1816У	н1807У	15,52		
н1807У	н1793У	3,91		
н1793У	н1792У	6,34		
н1792У	н1768У	4,69		
н1768У	н1767У	4,83		
н1767У	н1779У	18,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:41 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:42 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
274	631 704,37	1 312 310,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
275	631 713,26	1 312 346,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	631 692,47	1 312 351,85	—	—			
248	631 689,20	1 312 338,49	—	—			
247	631 684,71	1 312 320,03	—	—			
276	631 683,97	1 312 316,41	—	—			
н1934У	—	—	631 705,47	1 312 305,88			
н1933У	—	—	631 705,67	1 312 306,63			
н2001У	—	—	631 706,95	1 312 312,73			
н2002У	—	—	631 705,92	1 312 312,99			
н2003У	—	—	631 707,91	1 312 319,61			
н2004У	—	—	631 710,30	1 312 328,54			
н2005У	—	—	631 711,93	1 312 336,02			
н2006У	—	—	631 713,21	1 312 342,18			
н2007У	—	—	631 713,07	1 312 342,57			
н1987У	—	—	631 692,73	1 312 348,16			
н1983У	—	—	631 689,25	1 312 334,16			
н1975У	—	—	631 684,59	1 312 315,79			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	631 683,63	1 312 311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1944У	—	—	631 688,00	1 312 310,31			
н1935У	—	—	631 698,53	1 312 307,21			
274	631 704,37	1 312 310,28	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:42 :

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1934У	н1933У	0,78		
н1933У	н2001У	6,23		
н2001У	н2002У	1,06		
н2002У	н2003У	6,91		
н2003У	н2004У	9,24		
н2004У	н2005У	7,66		
н2005У	н2006У	6,29		
н2006У	н2007У	0,41		
н2007У	н1987У	21,09	—	
н1987У	н1983У	14,43		
н1983У	н1975У	18,95		
н1975У	н1945У	4,47		
н1945У	н1944У	4,51		
н1944У	н1935У	10,98		
н1935У	н1934У	7,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(823)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:42 :
1.	—	

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

34:37:010264:489

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
165	631 983,97	1 312 463,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			
164	631 984,83	1 312 463,94	—	—			-			
163	631 998,50	1 312 481,68	—	—			закрепление отсутствует			
297	631 987,51	1 312 489,70	—	—		0,30	закрепление отсутствует			
88	631 981,21	1 312 494,27	—	—			закрепление отсутствует			
89	631 971,38	1 312 475,70	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			
298	631 964,28	1 312 462,27	—	—			закрепление отсутствует			
299	631 966,96	1 312 460,20	—	—			закрепление отсутствует			
300	631 962,43	1 312 447,12	—	—			закрепление отсутствует			
301	631 961,32	1 312 443,92	—	—			закрепление отсутствует			
302	631 966,25	1 312 440,09	—	—			закрепление отсутствует			
303	631 971,61	1 312 448,46	—	—			закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	631 973,93	1 312 452,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
305	631 974,87	1 312 451,88	—	—			
166	631 977,30	1 312 454,93	—	—			
h543У	—	—	631 987,18	1 312 465,94			
h542У	—	—	631 998,93	1 312 479,99			
h560У	—	—	632 001,65	1 312 483,00			
h561У	—	—	631 994,17	1 312 488,10			
h562У	—	—	631 989,66	1 312 490,80			
h563У	—	—	631 982,48	1 312 494,03			
h564У	—	—	631 976,12	1 312 483,03			
h565У	—	—	631 973,71	1 312 478,62			
h566У	—	—	631 972,42	1 312 475,74			
h567У	—	—	631 971,16	1 312 473,28			
h568У	—	—	631 965,81	1 312 461,82			
h569У	—	—	631 968,81	1 312 460,73			
h570У	—	—	631 965,34	1 312 447,15			
h571У	—	—	631 964,49	1 312 445,06			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

—

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	631 971,55	1 312 442,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	631 974,74	1 312 450,54			
н574У	—	—	631 973,97	1 312 451,03			
н575У	—	—	631 974,60	1 312 451,97			
н576У	—	—	631 976,27	1 312 454,46			
н545У	—	—	631 977,11	1 312 453,83			
н544У	—	—	631 986,32	1 312 465,66			
165	631 983,97	1 312 463,66	—	—			

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

34:37:010264:489 : \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н543У	н542У	18,32	—	согласовано	
н542У	н560У	4,06			
н560У	н561У	9,05			
н561У	н562У	5,26			
н562У	н563У	7,87			
н563У	н564У	12,71			
н564У	н565У	5,03			
н565У	н566У	3,16			
н566У	н567У	2,76			
н567У	н568У	12,65			
н568У	н569У	3,19			
н569У	н570У	14,02			
н570У	н571У	2,26			
н571У	н572У	7,44			

1	2	3	4	5
н572У	н573У	8,45		
н573У	н574У	0,91		
н574У	н575У	1,13		
н575У	н576У	3,00	—	
н576У	н545У	1,05		
н545У	н544У	14,99		
н544У	н543У	0,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:489

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(790)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4.	<b>Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				34:37:010264:489		
1.	—				—		
1.	<b>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				34:37:010264:49		
	Система координат МСК-34, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	631 761,66	1 312 415,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
306	631 746,87	1 312 420,33	—	—			
307	631 734,68	1 312 368,84	—	—			
296	631 749,76	1 312 363,98	—	—			
н1413У	—	—	631 762,47	1 312 411,58			
н1414У	—	—	631 746,58	1 312 416,55			
н1586У	—	—	631 734,16	1 312 364,98			
н1594У	—	—	631 749,41	1 312 360,58			
н1595У	—	—	631 754,34	1 312 380,02			
н1596У	—	—	631 755,36	1 312 383,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1597У	—	—	631 755,87	1 312 383,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1598У	—	—	631 758,17	1 312 390,63			
н1599У	—	—	631 757,60	1 312 390,83			
187	631 761,66	1 312 415,54	—	—		0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:49 :

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	16,65		
н1414У	н1586У	53,04		
н1586У	н1594У	15,87		
н1594У	н1595У	20,06		
н1595У	н1596У	3,50		
н1596У	н1597У	0,53		
н1597У	н1598У	7,76		
н1598У	н1599У	0,60		
н1599У	н1413У	21,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:49 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:51 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
155	631 724,99	1 312 415,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	631 728,01	1 312 426,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
13	631 720,26	1 312 428,38	—	—			
12	631 721,78	1 312 435,33	—	—			
28	631 705,84	1 312 438,75	—	—			
29	631 677,83	1 312 441,84	—	—			
321	631 676,94	1 312 437,43	—	—			
159	631 675,12	1 312 426,88	—	—			
158	631 676,09	1 312 426,74	—	—			
157	631 691,46	1 312 424,65	—	—			
156	631 706,17	1 312 419,30	—	—			
н1512У	—	—	631 725,35	1 312 412,63			
н1436У	—	—	631 729,05	1 312 423,26			
н1435У	—	—	631 721,46	1 312 425,81			
н1434У	—	—	631 722,56	1 312 431,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1501У	—	—	631 705,31	1 312 436,41			
н1502У	—	—	631 678,83	1 312 439,97			
н1518У	—	—	631 678,25	1 312 436,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1519У	—	—	631 676,74	1 312 436,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1520У	—	—	631 674,67	1 312 425,09			
н1521У	—	—	631 679,43	1 312 424,05			
н1522У	—	—	631 691,91	1 312 421,35			
н1523У	—	—	631 706,31	1 312 416,22			
155	631 724,99	1 312 415,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н1512У	н1436У	11,26			
н1436У	н1435У	8,01			
н1435У	н1434У	6,24			
н1434У	н1501У	17,82			
н1501У	н1502У	26,72			
н1502У	н1518У	3,64			
н1518У	н1519У	1,52			
н1519У	н1520У	11,65			
н1520У	н1521У	4,87			
н1521У	н1522У	12,77			
н1522У	н1523У	15,29			
н1523У	н1512У	19,38			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(885)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:51 :
1.	—	

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

34:37:010264:52

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
203	631 878,53	1 312 358,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—			
202	631 883,08	1 312 354,48	—	—						
201	631 896,17	1 312 343,77	—	—						
322	631 903,58	1 312 352,46	—	—						
323	631 903,25	1 312 352,75	—	—						
324	631 907,93	1 312 358,34	—	—						
325	631 907,09	1 312 359,05	—	—						
326	631 908,08	1 312 360,23	—	—		0,30	закрепление отсутствует			
327	631 908,65	1 312 359,75	—	—						
328	631 913,50	1 312 364,66	—	—						
329	631 913,36	1 312 364,80	—	—						
330	631 918,65	1 312 370,54	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
331	631 909,22	1 312 376,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	закрепление отсутствует
332	631 906,22	1 312 377,22	—	—			
333	631 903,75	1 312 378,36	—	—			
64	631 894,85	1 312 381,18	—	—			
65	631 887,17	1 312 383,77	—	—			
334	631 881,47	1 312 383,51	—	—			
335	631 880,80	1 312 382,48	—	—			
336	631 870,29	1 312 363,32	—	—			
337	631 876,24	1 312 359,64	—	—			
h1153Y	—	—	631 887,40	1 312 350,52			
h1152Y	—	—	631 897,16	1 312 341,94			
h1161Y	—	—	631 905,17	1 312 350,29			
h1162Y	—	—	631 904,67	1 312 350,76			
h1163Y	—	—	631 910,01	1 312 356,54			
h1164Y	—	—	631 910,85	1 312 357,34			
h1165Y	—	—	631 910,71	1 312 357,86			
h1166Y	—	—	631 915,48	1 312 362,24			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
h1167У	—	—	631 915,38	1 312 362,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h1168У	—	—	631 920,39	1 312 367,42			
h1169У	—	—	631 915,71	1 312 371,15			
h1170У	—	—	631 908,85	1 312 375,49			
h1171У	—	—	631 905,82	1 312 376,48			
h1172У	—	—	631 903,33	1 312 377,80			
h1173У	—	—	631 894,77	1 312 380,92			
h1174У	—	—	631 889,95	1 312 382,07			
h1175У	—	—	631 889,36	1 312 382,21			
h1176У	—	—	631 883,87	1 312 382,47			
h1177У	—	—	631 880,97	1 312 377,37			
h1178У	—	—	631 879,62	1 312 374,99			
h1179У	—	—	631 872,65	1 312 362,75			
h1154У	—	—	631 878,45	1 312 358,21			
203	631 878,53	1 312 358,22	—	—		0,00	

Вырез 1 из 1

h1180У	—	—	631 904,73	1 312 349,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h1181У	—	—	631 904,74	1 312 350,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1182У	—	—	631 904,44	1 312 350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1183У	—	—	631 904,43	1 312 349,91			
н1180У	—	—	631 904,73	1 312 349,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
н1153У	н1152У	13,00	—	—	согласовано	—
н1152У	н1161У	11,57				
н1161У	н1162У	0,69				
н1162У	н1163У	7,87				
н1163У	н1164У	1,16				
н1164У	н1165У	0,54				
н1165У	н1166У	6,48				
н1166У	н1167У	0,16				
н1167У	н1168У	7,12				
н1168У	н1169У	5,98				
н1169У	н1170У	8,12				
н1170У	н1171У	3,19				
н1171У	н1172У	2,82				
н1172У	н1173У	9,11				
н1173У	н1174У	4,96				
н1174У	н1175У	0,61				
н1175У	н1176У	5,50				
н1176У	н1177У	5,87				
н1177У	н1178У	2,74				
н1178У	н1179У	14,09				
н1179У	н1154У	7,37				
н1154У	н1153У	11,80				
Вырез 1 из 1						
н1180У	н1181У	0,29	—	—	согласовано	—

1	2	3	4	5
н1181У	н1182У	0,30		
н1182У	н1183У	0,30	—	согласовано
н1183У	н1180У	0,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 072 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1072)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:52 :
1.	—	

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

34:37:010264:53

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
338	631 929,66	1 312 381,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			
339	631 933,72	1 312 387,14	—	—			Закрепление отсутствует			
227	631 927,97	1 312 390,68	—	—		0,30	закрепление отсутствует			
226	631 922,96	1 312 394,50	—	—			закрепление отсутствует			
77	631 905,73	1 312 399,50	—	—			закрепление отсутствует			
78	631 903,59	1 312 400,32	—	—		0,10	закрепление отсутствует			
64	631 894,85	1 312 381,18	—	—			закрепление отсутствует			
333	631 903,75	1 312 378,36	—	—			закрепление отсутствует			
332	631 906,22	1 312 377,22	—	—		0,10	закрепление отсутствует			
331	631 909,22	1 312 376,51	—	—			закрепление отсутствует			
330	631 918,65	1 312 370,54	—	—			закрепление отсутствует			
340	631 923,50	1 312 375,26	—	—			закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	—	—	631 931,24	1 312 379,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1193У	—	—	631 935,80	1 312 384,12			
н1194У	—	—	631 929,33	1 312 387,85			
н1195У	—	—	631 924,28	1 312 391,56			
н1196У	—	—	631 922,16	1 312 393,12			
н1197У	—	—	631 908,16	1 312 399,05			
н1198У	—	—	631 905,89	1 312 399,80			
н1199У	—	—	631 896,65	1 312 380,24			
н1172У	—	—	631 903,33	1 312 377,80			
н1171У	—	—	631 905,82	1 312 376,48			
н1170У	—	—	631 908,85	1 312 375,49			
н1169У	—	—	631 915,71	1 312 371,15			
н1168У	—	—	631 920,39	1 312 367,42			
н1205У	—	—	631 925,68	1 312 373,28			
338	631 929,66	1 312 381,29	—	—			

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

34:37:010264:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	—	—	—
н1192У	н1193У	6,78	—	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1193У	н1194У	7,47		
н1194У	н1195У	6,27		
н1195У	н1196У	2,63		
н1196У	н1197У	15,20		
н1197У	н1198У	2,39	—	
н1198У	н1199У	21,63		
н1199У	н1172У	7,11		
н1172У	н1171У	2,82		
н1171У	н1170У	3,19		
н1170У	н1169У	8,12		
н1169У	н1168У	5,98		
н1168У	н1205У	7,89		
н1205У	н1192У	8,05		

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Фрунзе ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(662)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:54 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
226	631 922,96	1 312 394,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
225	631 945,20	1 312 420,67	—	—						
224	631 944,84	1 312 420,97	—	—		0,30				
223	631 948,41	1 312 425,16	—	—						
74	631 921,70	1 312 433,11	—	—						
75	631 920,80	1 312 430,31	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
76	631 917,84	1 312 421,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30 $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,10$	Закрепление отсутствует
77	631 905,73	1 312 399,50	—	—			
н1195У	—	—	631 924,28	1 312 391,56			
н1225У	—	—	631 946,21	1 312 418,20			
н1224У	—	—	631 945,82	1 312 418,50			
н1223У	—	—	631 949,36	1 312 422,88			
н1239У	—	—	631 923,22	1 312 432,66			
н1240У	—	—	631 921,65	1 312 427,49			
н1241У	—	—	631 919,10	1 312 418,54			
н1197У	—	—	631 908,16	1 312 399,05			
н1196У	—	—	631 922,16	1 312 393,12			
226	631 922,96	1 312 394,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1195У	н1225У	34,51	—	согласовано	
н1225У	н1224У	0,49			
н1224У	н1223У	5,63			
н1223У	н1239У	27,91			
н1239У	н1240У	5,40			
н1240У	н1241У	9,31			
н1241У	н1197У	22,35			

1	2	3	4	5
н1197У	н1196У	15,20	—	согласовано
н1196У	н1195У	2,63	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(826)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:54 :

1.	—
----	---

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

34:37:010264:56

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
341	631 887,11	1 312 441,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
342	631 871,78	1 312 444,62	—	—		0,30				
280	631 858,69	1 312 393,18	—	—		0,10				
316	631 868,70	1 312 390,03	—	—		—				
343	631 878,71	1 312 425,82	—	—		—				
344	631 883,15	1 312 427,17	—	—		—				
н1289У	—	—	631 885,99	1 312 439,54		—				
н1302У	—	—	631 870,97	1 312 442,54		—				
н1303У	—	—	631 864,22	1 312 410,43		—				
н1304У	—	—	631 859,91	1 312 393,41		—				
н1305У	—	—	631 860,26	1 312 393,32		—				
н1306У	—	—	631 859,21	1 312 390,63		—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	—	—	631 870,47	1 312 387,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1292У	—	—	631 874,87	1 312 404,53			
н1291У	—	—	631 878,44	1 312 422,71			
н1290У	—	—	631 883,19	1 312 424,70			
341	631 887,11	1 312 441,32	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1289У	н1302У	15,32	—	—	—
н1302У	н1303У	32,81	—	—	—
н1303У	н1304У	17,56	—	—	—
н1304У	н1305У	0,36	—	—	—
н1305У	н1306У	2,89	—	—	—
н1306У	н1293У	11,81	—	—	—
н1293У	н1292У	18,00	—	—	—
н1292У	н1291У	18,53	—	—	—
н1291У	н1290У	5,15	—	—	—
н1290У	н1289У	15,10	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:57 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	631 858,69	1 312 393,18	—	—		0,30	
342	631 871,78	1 312 444,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
345	631 855,41	1 312 447,84	—	—		0,30	
281	631 844,31	1 312 397,25	—	—			
н1304У	—	—	631 859,91	1 312 393,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1303У	—	—	631 864,22	1 312 410,43			
н1302У	—	—	631 870,97	1 312 442,54			
н1319У	—	—	631 847,04	1 312 447,15			
н1318У	—	—	631 846,80	1 312 444,92			
н1317У	—	—	631 843,75	1 312 431,89			
н1316У	—	—	631 838,23	1 312 413,97			
н1315У	—	—	631 833,85	1 312 399,73			
н1314У	—	—	631 844,18	1 312 396,84			
280	631 858,69	1 312 393,18	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.					
1	2	3	4		5	
н1304У	н1303У	17,56				
н1303У	н1302У	32,81	—			согласовано
н1302У	н1319У	24,37				

1	2	3	4	5
н1319У	н1318У	2,24		
н1318У	н1317У	13,38		
н1317У	н1316У	18,75	—	
н1316У	н1315У	14,90		
н1315У	н1314У	10,73		
н1314У	н1304У	16,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:57

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 265 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1265)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:140; 34:37:010264:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером								34:37:010264:57	:					
1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								34:37:010264:6	:					
Система координат								Зона №	1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	0,10	Закрепление отсутствует					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
147	631 809,92	1 312 253,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует							
352	631 853,75	1 312 292,72	—	—										
266	631 839,58	1 312 300,61	—	—										
265	631 821,91	1 312 283,02	—	—										
270	631 820,78	1 312 280,24	—	—										
269	631 816,27	1 312 275,08	—	—										
268	631 806,35	1 312 282,19	—	—										
150	631 802,86	1 312 277,71	—	—										
149	631 793,12	1 312 262,35	—	—										
148	631 803,68	1 312 256,99	—	—										
н1760У	—	—	631 810,24	1 312 253,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1761У	—	—	631 854,25	1 312 300,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1762У	—	—	631 838,23	1 312 306,80			
н1763У	—	—	631 834,36	1 312 301,28			
н1764У	—	—	631 819,49	1 312 284,23			
н1765У	—	—	631 817,82	1 312 280,78			
н1766У	—	—	631 814,40	1 312 275,95			
н1767У	—	—	631 806,18	1 312 281,61			
н1768У	—	—	631 803,99	1 312 277,31			
н1769У	—	—	631 793,80	1 312 262,66			
н1770У	—	—	631 804,23	1 312 256,84			
н1771У	—	—	631 807,98	1 312 254,76			
147	631 809,92	1 312 253,82	—	—			
						0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н1760У	н1761У	64,84	—	согласовано	
н1761У	н1762У	17,07			
н1762У	н1763У	6,74			
н1763У	н1764У	22,62			
н1764У	н1765У	3,83			
н1765У	н1766У	5,92			
н1766У	н1767У	9,98			

1	2	3	4	5
н1767У	н1768У	4,83		
н1768У	н1769У	17,85		
н1769У	н1770У	11,94	—	
н1770У	н1771У	4,29		
н1771У	н1760У	2,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 038 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальной жилой застройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:6 :

1.											
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								34:37:010264:60 :			
Система координат		МСК-34, зона 1						Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
186	631 774,07	1 312 462,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует				
353	631 774,27	1 312 463,25	—	—		0,30	—				
4	631 754,01	1 312 468,14	—	—		0,10					
3	631 753,01	1 312 463,19	—	—							
2	631 752,22	1 312 463,36	—	—							
1	631 739,98	1 312 422,83	—	—							
306	631 746,87	1 312 420,33	—	—							
187	631 761,66	1 312 415,54	—	—							
н1412У	—	—	631 763,51	1 312 411,42	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		—				
н1419У	—	—	631 775,43	1 312 461,11							
н1418У	—	—	631 754,74	1 312 465,45							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1417У	—	—	631 753,23	1 312 459,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1416У	—	—	631 752,39	1 312 459,90			
н1415У	—	—	631 741,80	1 312 418,38			
н1414У	—	—	631 746,58	1 312 416,55			
н1413У	—	—	631 762,47	1 312 411,58			
186	631 774,07	1 312 462,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1412У	н1419У	51,10	—	согласовано	—
н1419У	н1418У	21,14			
н1418У	н1417У	6,00			
н1417У	н1416У	0,88			
н1416У	н1415У	42,85			
н1415У	н1414У	5,12			
н1414У	н1413У	16,65			
н1413У	н1412У	1,05			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 117 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:62 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	631 707,92	1 312 457,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	631 713,10	1 312 470,51	—	—			
355	631 713,78	1 312 470,34	—	—			
356	631 715,15	1 312 475,35	—	—			
357	631 686,03	1 312 481,94	—	—			
32	631 682,79	1 312 465,99	—	—			
н1479У	—	—	631 709,40	1 312 455,87			
н1480У	—	—	631 714,10	1 312 469,24			
н1481У	—	—	631 714,71	1 312 469,06			
н1482У	—	—	631 716,19	1 312 474,24			
н1491У	—	—	631 686,75	1 312 480,90			
н1492У	—	—	631 683,24	1 312 463,71			
н1493У	—	—	631 702,58	1 312 458,82			
н1494У	—	—	631 707,68	1 312 456,61			
33	631 707,92	1 312 457,51	—	—		0,10	

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

34:37:010264:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	—	—	—
н1479У	н1480У	14,17	—	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1480У	н1481У	0,64		
н1481У	н1482У	5,39		
н1482У	н1491У	30,18		
н1491У	н1492У	17,54	—	
н1492У	н1493У	19,95		
н1493У	н1494У	5,56		
н1494У	н1479У	1,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:62

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(519)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4.	<b>Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				34:37:010264:62		
1.	—				—		
1.	<b>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				34:37:010264:63		
	Система координат МСК-34, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	631 962,43	1 312 447,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
299	631 966,96	1 312 460,20	—	—		0,30	
298	631 964,28	1 312 462,27	—	—			
89	631 971,38	1 312 475,70	—	—			
90	631 958,12	1 312 482,06	—	—			
91	631 946,38	1 312 453,31	—	—			
h571У	—	—	631 964,49	1 312 445,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h570У	—	—	631 965,34	1 312 447,15			
h569У	—	—	631 968,81	1 312 460,73			
h568У	—	—	631 965,81	1 312 461,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	631 971,16	1 312 473,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н566У	—	—	631 972,42	1 312 475,74			
н591У	—	—	631 958,78	1 312 481,04			
н592У	—	—	631 952,16	1 312 462,52			
н593У	—	—	631 950,35	1 312 457,18			
н594У	—	—	631 948,79	1 312 451,93			
н595У	—	—	631 953,36	1 312 450,47			
н596У	—	—	631 953,79	1 312 447,64			
300	631 962,43	1 312 447,12	—	—			
						0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н571У	н570У	2,26	—	согласовано	
н570У	н569У	14,02			
н569У	н568У	3,19			
н568У	н567У	12,65			
н567У	н566У	2,76			
н566У	н591У	14,63			
н591У	н592У	19,67			
н592У	н593У	5,64			
н593У	н594У	5,48			
н594У	н595У	4,80			
н595У	н596У	2,86			
н596У	н571У	11,01			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:63	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		489 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,1*\sqrt{(489)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		466,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:172	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010264:63	:
1.		—		

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

34:37:010264:64

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
93	631 951,44	1 312 472,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
94	631 959,52	1 312 499,77	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			
358	631 951,79	1 312 501,99	—	—		0,30	—			
359	631 938,02	1 312 503,87	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
360	631 928,09	1 312 457,87	—	—						
92	631 943,27	1 312 454,69	—	—						
н613У	—	—	631 949,23	1 312 463,53						
н614У	—	—	631 952,96	1 312 473,66						
н615У	—	—	631 956,53	1 312 484,53						
н616У	—	—	631 960,34	1 312 498,32						
н634У	—	—	631 952,39	1 312 500,05						
н635У	—	—	631 939,11	1 312 503,36						

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	631 929,92	1 312 457,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	631 929,69	1 312 455,91			
н638У	—	—	631 933,90	1 312 454,83			
н639У	—	—	631 933,85	1 312 454,59			
н640У	—	—	631 944,48	1 312 451,82			
н611У	—	—	631 944,91	1 312 453,15			
н612У	—	—	631 947,40	1 312 460,55			
93	631 951,44	1 312 472,66	—	—			

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

34:37:010264:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н613У	н614У	10,79	—	—	—
н614У	н615У	11,44	—	—	—
н615У	н616У	14,31	—	—	—
н616У	н634У	8,14	—	—	—
н634У	н635У	13,69	—	—	—
н635У	н636У	47,19	—	—	—
н636У	н637У	1,18	—	—	—
н637У	н638У	4,35	—	—	—
н638У	н639У	0,25	—	—	—
н639У	н640У	10,98	—	—	—
н640У	н611У	1,40	—	—	—
н611У	н612У	7,81	—	—	—
н612У	н613У	3,50	—	—	—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010264:64

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(929)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010264:64
1.	—	

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

34:37:010264:65

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
361	631 927,88	1 312 505,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
362	631 917,75	1 312 507,96	—	—						
363	631 907,52	1 312 461,45	—	—						
364	631 906,84	1 312 458,34	—	—						
365	631 921,23	1 312 455,78	—	—						
366	631 925,23	1 312 455,08	—	—						
367	631 926,38	1 312 458,23	—	—						
360	631 928,09	1 312 457,87	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			
359	631 938,02	1 312 503,87	—	—						
368	631 933,54	1 312 504,70	—	—	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	0,30	—			
н659У	—	—	631 926,42	1 312 505,70						
н660У	—	—	631 926,35	1 312 505,39						

1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	631 919,07	1 312 507,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н662У	—	—	631 909,31	1 312 460,66			
н663У	—	—	631 908,63	1 312 457,55			
н664У	—	—	631 922,79	1 312 455,18			
н665У	—	—	631 929,36	1 312 454,07			
н637У	—	—	631 929,69	1 312 455,91			
н636У	—	—	631 929,92	1 312 457,07			
н635У	—	—	631 939,11	1 312 503,36			
н669У	—	—	631 934,57	1 312 504,56			
361	631 927,88	1 312 505,76	—	—			
						0,30	

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

34:37:010264:65

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н659У	н660У	0,32	—	—	согласовано
н660У	н661У	7,53			
н661У	н662У	47,65			
н662У	н663У	3,18			
н663У	н664У	14,36			
н664У	н665У	6,66			
н665У	н637У	1,87			
н637У	н636У	1,18			
н636У	н635У	47,19			
н635У	н669У	4,70			

1	2	3	4	5
н669У	н659У	8,23	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				34:37:010264:65 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 045 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(1045) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 043,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:150		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				34:37:010264:65 :
1.	—			

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

34:37:010264:66

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
363	631 907,52	1 312 461,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
362	631 917,75	1 312 507,96	—	—						
369	631 914,17	1 312 508,64	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			
370	631 897,72	1 312 512,35	—	—						
371	631 897,39	1 312 510,73	—	—		0,30	—			
372	631 888,78	1 312 465,79	—	—						
373	631 888,54	1 312 464,45	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—			
374	631 894,60	1 312 463,35	—	—						
375	631 894,63	1 312 460,40	—	—						
364	631 906,84	1 312 458,34	—	—						
н662У	—	—	631 909,31	1 312 460,66						
н661У	—	—	631 919,07	1 312 507,30						

1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	631 914,45	1 312 508,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н688У	—	—	631 899,27	1 312 511,96			
н689У	—	—	631 898,88	1 312 509,88			
н690У	—	—	631 890,91	1 312 474,74			
н691У	—	—	631 888,96	1 312 464,62			
н692У	—	—	631 888,85	1 312 464,09			
н693У	—	—	631 896,62	1 312 462,61			
н694У	—	—	631 896,50	1 312 459,82			
н663У	—	—	631 908,63	1 312 457,55			
363	631 907,52	1 312 461,45	—	—			

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

34:37:010264:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н662У	н661У	47,65	—	согласовано	
н661У	н687У	4,75			
н687У	н688У	15,59			
н688У	н689У	2,12			
н689У	н690У	36,03			
н690У	н691У	10,31			
н691У	н692У	0,54			
н692У	н693У	7,91			
н693У	н694У	2,79			
н694У	н663У	12,34			

1	2	3	4	5
н663У	н662У	3,18	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				34:37:010264:66 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 036 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(1036) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	996,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:131		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				34:37:010264:66 :
1.	—			

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

34:37:010264:67

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
371	631 897,39	1 312 510,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
376	631 888,56	1 312 512,33	—	—						
377	631 882,48	1 312 478,84	—	—						
378	631 884,44	1 312 478,51	—	—						
379	631 883,15	1 312 467,81	—	—						
380	631 882,99	1 312 466,50	—	—						
372	631 888,78	1 312 465,79	—	—						
н689У	—	—	631 898,88	1 312 509,88						
н688У	—	—	631 899,27	1 312 511,96						
н1124У	—	—	631 894,06	1 312 512,99						
н736У	—	—	631 889,39	1 312 513,50						
н1103У	—	—	631 887,84	1 312 504,27						

1	2	3	4	5	6	7	8
h1102У	—	—	631 886,18	1 312 492,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h1101У	—	—	631 883,81	1 312 477,40			
h1100У	—	—	631 885,56	1 312 477,07			
h1099У	—	—	631 883,61	1 312 466,51			
h1098У	—	—	631 883,45	1 312 465,61			
h691У	—	—	631 888,96	1 312 464,62			
h690У	—	—	631 890,91	1 312 474,74			
371	631 897,39	1 312 510,73	—	—			

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

34:37:010264:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
h689У	h688У	2,12	—	согласовано	
h688У	h1124У	5,31			
h1124У	h736У	4,70			
h736У	h1103У	9,36			
h1103У	h1102У	11,64			
h1102У	h1101У	15,53			
h1101У	h1100У	1,78			
h1100У	h1099У	10,74			
h1099У	h1098У	0,91			
h1098У	h691У	5,60			
h691У	h690У	10,31			
h690У	h689У	36,03			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(391)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:67 : 1.

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

34:37:010264:68

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
380	631 882,99	1 312 466,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
379	631 883,15	1 312 467,81	—	—						
378	631 884,44	1 312 478,51	—	—						
377	631 882,48	1 312 478,84	—	—						
376	631 888,56	1 312 512,33	—	—						
381	631 889,15	1 312 515,57	—	—						
174	631 878,97	1 312 518,10	—	—						
173	631 872,96	1 312 491,12	—	—						
172	631 872,46	1 312 482,44	—	—						
171	631 873,04	1 312 478,79	—	—						
170	631 870,65	1 312 467,76	—	—						
382	631 874,56	1 312 467,24	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
h1097У	—	—	631 883,06	1 312 463,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h1098У	—	—	631 883,45	1 312 465,61			
h1099У	—	—	631 883,61	1 312 466,51			
h1100У	—	—	631 885,56	1 312 477,07			
h1101У	—	—	631 883,81	1 312 477,40			
h1102У	—	—	631 886,18	1 312 492,75			
h1103У	—	—	631 887,84	1 312 504,27			
h736У	—	—	631 889,39	1 312 513,50			
h737У	—	—	631 879,64	1 312 516,37			
h1088У	—	—	631 877,30	1 312 505,74			
h1087У	—	—	631 874,63	1 312 493,38			
h1086У	—	—	631 874,15	1 312 488,78			
h1085У	—	—	631 873,29	1 312 480,25			
h1084У	—	—	631 873,58	1 312 477,25			
h1083У	—	—	631 871,32	1 312 466,26			
h1112У	—	—	631 874,87	1 312 465,45			
h1113У	—	—	631 874,81	1 312 465,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
380	631 882,99	1 312 466,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1097У	н1098У	2,05			
н1098У	н1099У	0,91			
н1099У	н1100У	10,74			
н1100У	н1101У	1,78			
н1101У	н1102У	15,53			
н1102У	н1103У	11,64			
н1103У	н736У	9,36			
н736У	н737У	10,16			
н737У	н1088У	10,88	—	согласовано	
н1088У	н1087У	12,65			
н1087У	н1086У	4,62			
н1086У	н1085У	8,57			
н1085У	н1084У	3,01			
н1084У	н1083У	11,22			
н1083У	н1112У	3,64			
н1112У	н1113У	0,28			
н1113У	н1097У	8,40			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:68 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:69 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
168	631 858,83	1 312 522,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	631 835,52	1 312 527,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
384	631 834,06	1 312 516,48	—	—			
385	631 854,16	1 312 514,83	—	—			
386	631 852,71	1 312 503,56	—	—			
387	631 854,43	1 312 503,15	—	—			
388	631 852,14	1 312 491,65	—	—			
389	631 837,49	1 312 480,12	—	—			
390	631 836,24	1 312 474,49	—	—			
169	631 849,65	1 312 472,16	—	—			
н752У	—	—	631 859,61	1 312 521,16			
н751У	—	—	631 835,85	1 312 525,27			
н1030У	—	—	631 834,66	1 312 517,10			
н1047У	—	—	631 854,92	1 312 514,15			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1046У	—	—	631 853,12	1 312 501,58			
н1045У	—	—	631 854,84	1 312 501,17			
н1044У	—	—	631 852,59	1 312 489,89			
н1043У	—	—	631 839,46	1 312 485,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	631 836,65	1 312 472,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1065У	—	—	631 850,07	1 312 470,27			
н1066У	—	—	631 853,23	1 312 487,88			
168	631 858,83	1 312 522,83	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н752У	н751У	24,11			
н751У	н1030У	8,26			
н1030У	н1047У	20,47			
н1047У	н1046У	12,70			
н1046У	н1045У	1,77			
н1045У	н1044У	11,50			
н1044У	н1043У	13,84			
н1043У	н1042У	13,29			
н1042У	н1065У	13,61			
н1065У	н1066У	17,89			
н1066У	н752У	33,89			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:69 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:7 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
133	631 749,65	1 312 298,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
258	631 748,06	1 312 286,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
264	631 762,85	1 312 279,95	—	—			
263	631 762,31	1 312 277,26	—	—			
262	631 764,88	1 312 276,84	—	—			
261	631 759,89	1 312 257,37	—	—			
392	631 762,78	1 312 256,57	—	—			
391	631 773,60	1 312 289,37	—	—			
134	631 770,28	1 312 292,83	—	—			
н1840У	—	—	631 750,49	1 312 297,32			
н1854У	—	—	631 748,31	1 312 287,33			
н1853У	—	—	631 748,35	1 312 285,05			
н1852У	—	—	631 751,02	1 312 284,27			
н1851У	—	—	631 758,96	1 312 281,02		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1850У	—	—	631 762,75	1 312 278,77			
н1849У	—	—	631 761,97	1 312 276,27			
н1848У	—	—	631 765,40	1 312 275,45			
н1847У	—	—	631 763,40	1 312 268,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	631 759,32	1 312 256,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1811У	—	—	631 762,17	1 312 255,31			
н1810У	—	—	631 768,62	1 312 272,62			
н1809У	—	—	631 774,16	1 312 287,96			
н1825У	—	—	631 770,77	1 312 291,24			
н1841У	—	—	631 764,99	1 312 293,13			
133	631 749,65	1 312 298,28	—	—			

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

34:37:010264:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н1840У	н1854У	10,23	—	согласовано	
н1854У	н1853У	2,28			
н1853У	н1852У	2,78			
н1852У	н1851У	8,58			
н1851У	н1850У	4,41			
н1850У	н1849У	2,62			
н1849У	н1848У	3,53			
н1848У	н1847У	7,07			
н1847У	н1846У	13,03			
н1846У	н1811У	3,01			
н1811У	н1810У	18,47			
н1810У	н1809У	16,31			
н1809У	н1825У	4,72			
н1825У	н1841У	6,08			
н1841У	н1840У	15,09			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:7	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 50-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		413 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(413) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		413,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:240	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальную жилую застройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010264:7	:
1.		—		

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

34:37:010264:70

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
384	631 834,06	1 312 516,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
393	631 828,42	1 312 475,85	—	—						
390	631 836,24	1 312 474,49	—	—						
389	631 837,49	1 312 480,12	—	—						
388	631 852,14	1 312 491,65	—	—						
387	631 854,43	1 312 503,15	—	—						
386	631 852,71	1 312 503,56	—	—						
385	631 854,16	1 312 514,83	—	—						
н1029У	—	—	631 833,90	1 312 512,32						
н1028У	—	—	631 829,50	1 312 479,34						
н1027У	—	—	631 828,86	1 312 474,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н1042У	—	—	631 836,65	1 312 472,51						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	631 839,46	1 312 485,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	631 852,59	1 312 489,89			
н1045У	—	—	631 854,84	1 312 501,17			
н1046У	—	—	631 853,12	1 312 501,58			
н1047У	—	—	631 854,92	1 312 514,15			
н1030У	—	—	631 834,66	1 312 517,10			
384	631 834,06	1 312 516,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н1029У	н1028У	33,27			
н1028У	н1027У	5,27			
н1027У	н1042У	7,95			
н1042У	н1043У	13,29			
н1043У	н1044У	13,84			
н1044У	н1045У	11,50			
н1045У	н1046У	1,77			
н1046У	н1047У	12,70			
н1047У	н1030У	20,47			
н1030У	н1029У	4,84			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 13-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(721)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:70 : 1.

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

34:37:010264:71

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
394	631 826,14	1 312 476,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
395	631 833,59	1 312 516,57	—	—		0,30				
383	631 835,52	1 312 527,01	—	—		0,10				
396	631 825,31	1 312 529,76	—	—		—				
397	631 814,40	1 312 477,37	—	—		—				
398	631 826,01	1 312 475,48	—	—		—				
н1027У	—	—	631 828,86	1 312 474,11		—				
н1028У	—	—	631 829,50	1 312 479,34		—				
н1029У	—	—	631 833,90	1 312 512,32		—				
н1030У	—	—	631 834,66	1 312 517,10		—				
н751У	—	—	631 835,85	1 312 525,27		—				
н776У	—	—	631 825,35	1 312 528,13		Иные способы закрепления границ				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	—	—	631 816,57	1 312 475,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1034У	—	—	631 828,75	1 312 473,30			
394	631 826,14	1 312 476,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н1027У	н1028У	5,27			
н1028У	н1029У	33,27			
н1029У	н1030У	4,84			
н1030У	н751У	8,26			
н751У	н776У	10,88			
н776У	н1015У	53,11			
н1015У	н1034У	12,42			
н1034У	н1027У	0,82			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:71 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:72 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
397	631 814,40	1 312 477,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
396	631 825,31	1 312 529,76	—	—						
206	631 819,21	1 312 531,40	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
211	631 812,75	1 312 533,10	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
399	631 803,65	1 312 479,00	—	—			—
н1015У	—	—	631 816,57	1 312 475,75			
н776У	—	—	631 825,35	1 312 528,13			Иные способы закрепления границ
н777У	—	—	631 822,56	1 312 528,92			
н788У	—	—	631 815,75	1 312 530,85			
н1002У	—	—	631 805,73	1 312 477,79			
н1010У	—	—	631 805,59	1 312 476,93			
н1021У	—	—	631 804,92	1 312 472,97			
н1022У	—	—	631 815,84	1 312 471,16			
397	631 814,40	1 312 477,37	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

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

34:37:010264:72

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		
н1015У	н776У	53,11			
н776У	н777У	2,90			
н777У	н788У	7,08			
н788У	н1002У	54,00			
н1002У	н1010У	0,87			
н1010У	н1021У	4,02			
н1021У	н1022У	11,07			
н1022У	н1015У	4,65			

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:72	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 15а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		614 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(614) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		646,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:115	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальную жилую застройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010264:72	:
1.		—		

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

34:37:010264:73

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
399	631 803,65	1 312 479,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
211	631 812,75	1 312 533,10	—	—						
140	631 791,68	1 312 537,26	—	—						
139	631 784,67	1 312 507,27	—	—						
143	631 781,76	1 312 482,39	—	—						
н1002У	—	—	631 805,73	1 312 477,79						
н788У	—	—	631 815,75	1 312 530,85						
н805У	—	—	631 795,03	1 312 536,60						
н925У	—	—	631 791,08	1 312 520,58						
н924У	—	—	631 787,91	1 312 505,97						
н932У	—	—	631 783,86	1 312 482,01						
н931У	—	—	631 783,72	1 312 481,21						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	631 783,64	1 312 480,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1010У	—	—	631 805,59	1 312 476,93		0,10	Закрепление отсутствует
399	631 803,65	1 312 479,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н1002У	н788У	54,00			
н788У	н805У	21,50			
н805У	н925У	16,50			
н925У	н924У	14,95			
н924У	н932У	24,30			
н932У	н931У	0,81			
н931У	н1009У	0,47			
н1009У	н1010У	22,28			
н1010У	н1002У	0,87			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 250 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:73 :

1.	—	34:37:010264:73	:
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 34:37:010264:74 :			

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
141	631 757,37	1 312 485,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
15	631 767,47	1 312 528,89	—	—						
27	631 762,79	1 312 529,95	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
26	631 748,73	1 312 533,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
400	631 744,95	1 312 512,97	—	—			
401	631 737,20	1 312 514,81	—	—			
402	631 736,64	1 312 511,26	—	—			
403	631 735,76	1 312 489,55	—	—			
h910У	—	—	631 759,71	1 312 485,87			
h911У	—	—	631 759,87	1 312 486,53			
h912У	—	—	631 769,02	1 312 520,52			
h913У	—	—	631 771,25	1 312 529,60			
h903У	—	—	631 752,08	1 312 533,46			
h902У	—	—	631 750,68	1 312 520,11			
h916У	—	—	631 749,23	1 312 513,42			
h900У	—	—	631 740,63	1 312 515,75			
h899У	—	—	631 739,72	1 312 511,61			
h898У	—	—	631 740,43	1 312 504,74			
h897У	—	—	631 738,53	1 312 489,23			
h922У	—	—	631 738,47	1 312 488,85			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

—

1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	631 759,55	1 312 485,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
141	631 757,37	1 312 485,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н910У	н911У	0,68		
н911У	н912У	35,20		
н912У	н913У	9,35		
н913У	н903У	19,55		
н903У	н902У	13,42		
н902У	н916У	6,85		
н916У	н900У	8,91	—	
н900У	н899У	4,24		
н899У	н898У	6,91		
н898У	н897У	15,63		
н897У	н922У	0,38		
н922У	н923У	21,41		
н923У	н910У	0,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:74 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:75 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
403	631 735,76	1 312 489,55	—	—	—	0,10	Закрепление отсутствует			
402	631 736,64	1 312 511,26	—	—	—					
401	631 737,20	1 312 514,81	—	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
400	631 744,95	1 312 512,97	—	—	—		
26	631 748,73	1 312 533,11	—	—	—		
25	631 740,20	1 312 535,04	—	—	—		
193	631 737,08	1 312 520,17	—	—	—		
192	631 729,14	1 312 522,38	—	—	—		
191	631 726,10	1 312 510,54	—	—	—		
404	631 722,45	1 312 491,14	—	—	—		
h897У	—	—	631 738,53	1 312 489,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
h898У	—	—	631 740,43	1 312 504,74			
h899У	—	—	631 739,72	1 312 511,61			
h900У	—	—	631 740,63	1 312 515,75			
h916У	—	—	631 749,23	1 312 513,42			
h902У	—	—	631 750,68	1 312 520,11			
h903У	—	—	631 752,08	1 312 533,46			
h887У	—	—	631 744,02	1 312 535,38			
h888У	—	—	631 742,12	1 312 519,92			
h889У	—	—	631 732,10	1 312 522,11			
h890У	—	—	631 729,84	1 312 510,99			
h908У	—	—	631 725,14	1 312 492,10			
h909У	—	—	631 724,95	1 312 491,33			
403	631 735,76	1 312 489,55	—	—	—	—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н897У	н898У	15,63		
н898У	н899У	6,91		
н899У	н900У	4,24		
н900У	н916У	8,91		
н916У	н902У	6,85		
н902У	н903У	13,42		
н903У	н887У	8,29	—	согласовано
н887У	н888У	15,58		
н888У	н889У	10,26		
н889У	н890У	11,35		
н890У	н908У	19,47		
н908У	н909У	0,79		
н909У	н897У	13,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:75 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:76 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
404	631 722,45	1 312 491,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
191	631 726,10	1 312 510,54	—	—						
197	631 693,89	1 312 517,81	—	—		0,00	—			
405	631 688,12	1 312 498,66	—	—						
406	631 688,95	1 312 497,71	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	—	—	631 725,14	1 312 492,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н890У	—	—	631 729,84	1 312 510,99			
н885У	—	—	631 696,32	1 312 519,30			
н964У	—	—	631 693,99	1 312 509,74			
н965У	—	—	631 693,02	1 312 509,96			
н966У	—	—	631 690,62	1 312 498,85			
н967У	—	—	631 691,45	1 312 497,90			
404	631 722,45	1 312 491,14	—	—			

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

34:37:010264:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н908У	н890У	19,47			
н890У	н885У	34,53			
н885У	н964У	9,84			
н964У	н965У	0,99			
н965У	н966У	11,37			
н966У	н967У	1,26			
н967У	н908У	34,19			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Ленина ул, д 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:76 :
1.	—	

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

34:37:010264:78

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
407	632 029,66	1 312 485,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-			
408	632 013,70	1 312 498,24	—	—						
409	632 012,30	1 312 496,63	—	—						
163	631 998,50	1 312 481,68	—	—						
162	632 013,90	1 312 467,68	—	—						
н550У	—	—	632 030,63	1 312 482,76						
н551У	—	—	632 017,44	1 312 492,99						
н552У	—	—	632 013,26	1 312 495,81						
н553У	—	—	632 011,27	1 312 493,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—			
н560У	—	—	632 001,65	1 312 483,00						
н542У	—	—	631 998,93	1 312 479,99						
н541У	—	—	632 014,38	1 312 466,07						

1	2	3	4	5	6	7	8
407	632 029,66	1 312 485,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н550У	н551У	16,69			
н551У	н552У	5,04			
н552У	н553У	2,94			
н553У	н560У	14,35	—		
н560У	н542У	4,06			
н542У	н541У	20,80			
н541У	н550У	23,29			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(476)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:79 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
163	631 998,50	1 312 481,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-			
409	632 012,30	1 312 496,63	—	—						
410	631 990,80	1 312 508,97	—	—		0,30	—			
411	631 977,43	1 312 515,29	—	—						
412	631 973,71	1 312 504,51	—	—						
95	631 970,92	1 312 496,20	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
96	631 976,13	1 312 494,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
88	631 981,21	1 312 494,27	—	—			закрепление отсутствует
297	631 987,51	1 312 489,70	—	—		0,10	
h560У	—	—	632 001,65	1 312 483,00			
h553У	—	—	632 011,27	1 312 493,65			
h552У	—	—	632 013,26	1 312 495,81			
h626У	—	—	632 013,84	1 312 496,55			
h627У	—	—	631 991,03	1 312 509,26			
h628У	—	—	631 978,68	1 312 515,29			
h629У	—	—	631 973,61	1 312 501,15			
h617У	—	—	631 972,03	1 312 495,67			
h618У	—	—	631 975,98	1 312 494,75			
h619У	—	—	631 980,07	1 312 494,82			
h563У	—	—	631 982,48	1 312 494,03			
h562У	—	—	631 989,66	1 312 490,80			
h561У	—	—	631 994,17	1 312 488,10			
163	631 998,50	1 312 481,68	—	—		0,10	-

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:79	:
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н560У	н553У	14,35		
н553У	н552У	2,94		
н552У	н626У	0,94		
н626У	н627У	26,11		
н627У	н628У	13,74		
н628У	н629У	15,02		
н629У	н617У	5,70		
н617У	н618У	4,06		
н618У	н619У	4,09		
н619У	н563У	2,54		
н563У	н562У	7,87		
н562У	н561У	5,26		
н561У	н560У	9,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:79	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 17		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		646 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,1 * \sqrt{(646)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		670,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		24	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:79 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:8 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
134	631 770,28	1 312 292,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
391	631 773,60	1 312 289,37	—	—		0,30				
273	631 789,72	1 312 283,08	—	—		0,10				
272	631 803,19	1 312 318,06	—	—		0,30				
413	631 783,51	1 312 324,80	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	631 770,77	1 312 291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1809У	—	—	631 774,16	1 312 287,96			
н1808У	—	—	631 781,53	1 312 285,78			
н1807У	—	—	631 790,25	1 312 283,05			
н1816У	—	—	631 794,80	1 312 297,89			
н1815У	—	—	631 800,12	1 312 319,09			
н1831У	—	—	631 780,08	1 312 324,71			
н1832У	—	—	631 775,00	1 312 309,11			
н1833У	—	—	631 771,33	1 312 294,67			
134	631 770,28	1 312 292,83	—	—			

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

34:37:010264:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
н1825У	н1809У	4,72	—	согласовано	5
н1809У	н1808У	7,69			
н1808У	н1807У	9,14			
н1807У	н1816У	15,52			
н1816У	н1815У	21,86			
н1815У	н1831У	20,81			
н1831У	н1832У	16,41			
н1832У	н1833У	14,90			
н1833У	н1825У	3,48			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:8	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		794 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,1*\sqrt{(794)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		782,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:269	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010264:8	:
1.		—		

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

34:37:010264:80

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
95	631 970,92	1 312 496,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует			
412	631 973,71	1 312 504,51	—	—		0,10				
411	631 977,43	1 312 515,29	—	—		0,30				
416	631 966,53	1 312 520,28	—	—		0,10				
415	631 959,30	1 312 523,62	—	—		0,30				
414	631 955,97	1 312 514,19	—	—		0,30				
358	631 951,79	1 312 501,99	—	—		—				
94	631 959,52	1 312 499,77	—	—		—				
н617У	—	—	631 972,03	1 312 495,67		—				
н629У	—	—	631 973,61	1 312 501,15		—				
н628У	—	—	631 978,68	1 312 515,29		—				
н650У	—	—	631 967,29	1 312 519,57		—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	631 959,88	1 312 522,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н648У	—	—	631 957,08	1 312 513,73			
н634У	—	—	631 952,39	1 312 500,05			
н616У	—	—	631 960,34	1 312 498,32			
95	631 970,92	1 312 496,20	—	—		0,30	

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

34:37:010264:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н617У	н629У	5,70			
н629У	н628У	15,02			
н628У	н650У	12,17			
н650У	н649У	7,90			
н649У	н648У	9,03			
н648У	н634У	14,46			
н634У	н616У	8,14			
н616У	н617У	11,99			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:80 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:81 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
415	631 959,30	1 312 523,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	631 940,24	1 312 530,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
418	631 939,41	1 312 528,63	—	—		0,30	
368	631 933,54	1 312 504,70	—	—		0,10	
359	631 938,02	1 312 503,87	—	—		0,30	
358	631 951,79	1 312 501,99	—	—		—	
414	631 955,97	1 312 514,19	—	—		—	
h649У	—	—	631 959,88	1 312 522,31		—	
h700У	—	—	631 940,78	1 312 529,60		—	
h701У	—	—	631 937,37	1 312 518,53		—	
h702У	—	—	631 937,06	1 312 517,33		—	
h703У	—	—	631 936,14	1 312 511,77		—	
h669У	—	—	631 934,57	1 312 504,56		—	
h635У	—	—	631 939,11	1 312 503,36		—	
h634У	—	—	631 952,39	1 312 500,05		—	
h648У	—	—	631 957,08	1 312 513,73		—	
415	631 959,30	1 312 523,62	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:81

:

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

1	2	3	4	5
н649У	н700У	20,44		
н700У	н701У	11,58		
н701У	н702У	1,24		
н702У	н703У	5,64		
н703У	н669У	7,38	—	
н669У	н635У	4,70		согласовано
н635У	н634У	13,69		
н634У	н648У	14,46		
н648У	н649У	9,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 15-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(486)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:82 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
361	631 927,88	1 312 505,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
368	631 933,54	1 312 504,70	—	—			Закрепление отсутствует			
418	631 939,41	1 312 528,63	—	—		0,10				
417	631 940,24	1 312 530,17	—	—		0,30				
420	631 919,20	1 312 535,65	—	—		0,10				
419	631 918,52	1 312 529,03	—	—		0,30				
369	631 914,17	1 312 508,64	—	—		0,10				
362	631 917,75	1 312 507,96	—	—		0,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	631 926,42	1 312 505,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н669У	—	—	631 934,57	1 312 504,56			
н703У	—	—	631 936,14	1 312 511,77			
н702У	—	—	631 937,06	1 312 517,33			
н701У	—	—	631 937,37	1 312 518,53			
н700У	—	—	631 940,78	1 312 529,60			
н714У	—	—	631 920,72	1 312 535,96			
н713У	—	—	631 916,96	1 312 522,09			
н712У	—	—	631 915,64	1 312 515,66			
н687У	—	—	631 914,45	1 312 508,39			
н661У	—	—	631 919,07	1 312 507,30			
н660У	—	—	631 926,35	1 312 505,39			
361	631 927,88	1 312 505,76	—	—			0,30

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

34:37:010264:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н669У	8,23		
н669У	н703У	7,38		
н703У	н702У	5,64	—	согласовано
н702У	н701У	1,24		
н701У	н700У	11,58		

1	2	3	4	5
н700У	н714У	21,04		
н714У	н713У	14,37		
н713У	н712У	6,56		
н712У	н687У	7,37	—	
н687У	н661У	4,75		
н661У	н660У	7,53		
н660У	н659У	0,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:82

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(567)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							34:37:010264:82 : —
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							34:37:010264:84 : —
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	631 877,38	1 312 539,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
427	631 876,25	1 312 533,41	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
426	631 874,59	1 312 519,42	—	—		0,30	—
174	631 878,97	1 312 518,10	—	—			
381	631 889,15	1 312 515,57	—	—			
425	631 894,32	1 312 514,28	—	—			
424	631 900,39	1 312 541,59	—	—			
423	631 878,88	1 312 548,47	—	—			
422	631 878,39	1 312 545,16	—	—			
н730У	—	—	631 878,01	1 312 539,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	631 875,95	1 312 524,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н738У	—	—	631 874,40	1 312 517,73			
н737У	—	—	631 879,64	1 312 516,37			
н736У	—	—	631 889,39	1 312 513,50			
н1124У	—	—	631 894,06	1 312 512,99			
н722У	—	—	631 896,52	1 312 526,28			
н723У	—	—	631 899,99	1 312 541,94			
н732У	—	—	631 879,55	1 312 547,74			
н731У	—	—	631 877,78	1 312 539,60			
421	631 877,38	1 312 539,75	—	—			

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

34:37:010264:84

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н730У	н739У	14,52	—	—	согласовано
н739У	н738У	7,15			
н738У	н737У	5,41			
н737У	н736У	10,16			
н736У	н1124У	4,70			
н1124У	н722У	13,52			
н722У	н723У	16,04			
н723У	н732У	21,25			
н732У	н731У	8,33			
н731У	н730У	0,57			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:84	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		620 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,1*\sqrt{(620)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		620,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:37:010264:125	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			34:37:010264:84	:
1.		—		

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

34:37:010264:85

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
428	631 870,95	1 312 551,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
429	631 859,64	1 312 554,45	—	—						
430	631 842,42	1 312 558,50	—	—						
383	631 835,52	1 312 527,01	—	—						
168	631 858,83	1 312 522,83	—	—						
431	631 863,11	1 312 521,94	—	—						
167	631 873,24	1 312 519,82	—	—						
426	631 874,59	1 312 519,42	—	—						
427	631 876,25	1 312 533,41	—	—						
421	631 877,38	1 312 539,75	—	—						
422	631 878,39	1 312 545,16	—	—						
432	631 873,78	1 312 545,01	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
433	631 875,12	1 312 550,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
434	631 871,91	1 312 551,59	—	—			
н746У	—	—	631 871,24	1 312 549,73			
н747У	—	—	631 859,45	1 312 552,76			
н748У	—	—	631 843,64	1 312 557,14			
н749У	—	—	631 843,43	1 312 556,29			
н750У	—	—	631 839,18	1 312 539,02			
н751У	—	—	631 835,85	1 312 525,27			
н752У	—	—	631 859,61	1 312 521,16			
н738У	—	—	631 874,40	1 312 517,73			
н739У	—	—	631 875,95	1 312 524,71			
н730У	—	—	631 878,01	1 312 539,08			
н731У	—	—	631 877,78	1 312 539,60			
н732У	—	—	631 879,55	1 312 547,74			
н758У	—	—	631 874,86	1 312 548,74			
428	631 870,95	1 312 551,83	—	—		0,30	

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

34:37:010264:85 :

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

1	2	3	4	5
н746У	н747У	12,17		
н747У	н748У	16,41		
н748У	н749У	0,88		
н749У	н750У	17,79		
н750У	н751У	14,15		
н751У	н752У	24,11		
н752У	н738У	15,18	—	
н738У	н739У	7,15		
н739У	н730У	14,52		
н730У	н731У	0,57		
н731У	н732У	8,33		
н732У	н758У	4,80		
н758У	н746У	3,75		

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 193 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 184,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:87 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
140	631 791,68	1 312 537,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
210	631 798,97	1 312 567,80	—	—						
435	631 786,52	1 312 570,51	—	—						
436	631 778,29	1 312 572,30	—	—						
437	631 777,93	1 312 570,97	—	—						
438	631 774,18	1 312 557,04	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
439	631 774,01	1 312 555,97	—	—			
18	631 772,60	1 312 550,95	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
17	631 770,40	1 312 541,46	—	—			
н805У	—	—	631 795,03	1 312 536,60			
н786У	—	—	631 802,78	1 312 566,81			
н804У	—	—	631 803,01	1 312 567,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н808У	—	—	631 782,38	1 312 572,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н809У	—	—	631 782,01	1 312 571,00			
н810У	—	—	631 779,02	1 312 560,53			
н811У	—	—	631 777,66	1 312 555,67			
н812У	—	—	631 776,52	1 312 551,72			
н813У	—	—	631 774,29	1 312 542,03			
140	631 791,68	1 312 537,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н805У	н786У	31,19			
н786У	н804У	0,99			
н804У	н808У	21,12			
н808У	н809У	1,33			
н809У	н810У	10,89			
				согласовано	

1	2	3	4	5
н810У	н811У	5,05		
н811У	н812У	4,11		
н812У	н813У	9,94	—	
н813У	н805У	21,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(681)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:87 :
1.	—	

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

34:37:010264:88

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
18	631 772,60	1 312 550,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
439	631 774,01	1 312 555,97	—	—						
438	631 774,18	1 312 557,04	—	—						
437	631 777,93	1 312 570,97	—	—						
440	631 754,04	1 312 575,63	—	—						
20	631 750,97	1 312 557,05	—	—						
19	631 767,98	1 312 552,25	—	—						
h812У	—	—	631 776,52	1 312 551,72						
h811У	—	—	631 777,66	1 312 555,67						
h810У	—	—	631 779,02	1 312 560,53						
h809У	—	—	631 782,01	1 312 571,00						
h830У	—	—	631 771,69	1 312 573,07						

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	631 757,37	1 312 575,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	631 754,39	1 312 557,47			
18	631 772,60	1 312 550,95	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н812У	н811У	4,11			
н811У	н810У	5,05			
н810У	н809У	10,89			
н809У	н830У	10,53			
н830У	н831У	14,56			
н831У	н833У	18,47			
н833У	н812У	22,86			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Крылова пер, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$462 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(462)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:89 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
437	631 777,93	1 312 570,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
436	631 778,29	1 312 572,30	—	—						
441	631 754,15	1 312 576,22	—	—						
440	631 754,04	1 312 575,63	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	631 782,01	1 312 571,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н808У	—	—	631 782,38	1 312 572,28			
н836У	—	—	631 770,70	1 312 574,23			
н837У	—	—	631 757,49	1 312 576,39			
н831У	—	—	631 757,37	1 312 575,70			
н830У	—	—	631 771,69	1 312 573,07			
437	631 777,93	1 312 570,97	—	—			

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

34:37:010264:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н809У	н808У	1,33	—	—	—
н808У	н836У	11,84	—	—	—
н836У	н837У	13,39	—	—	—
н837У	н831У	0,70	—	—	—
н831У	н830У	14,56	—	—	—
н830У	н809У	10,53	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:89

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:9 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
442	631 739,83	1 312 335,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	631 729,27	1 312 299,44	—	—			Закрепление отсутствует
106	631 736,49	1 312 297,40	—	—			
443	631 738,97	1 312 300,53	—	—			
132	631 749,94	1 312 301,07	—	—			
131	631 752,88	1 312 307,42	—	—			
444	631 760,57	1 312 330,73	—	—			
н2015У	—	—	631 729,87	1 312 305,08			
н1915У	—	—	631 728,75	1 312 299,34			
н1914У	—	—	631 729,22	1 312 299,19			—
н1881У	—	—	631 736,99	1 312 297,38			
н1880У	—	—	631 737,29	1 312 297,31			
н1879У	—	—	631 739,88	1 312 299,85			
н1878У	—	—	631 739,97	1 312 300,83			
н1877У	—	—	631 743,57	1 312 300,69			
н1876У	—	—	631 750,77	1 312 300,34			
н1892У	—	—	631 753,28	1 312 313,14			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	—	—	631 757,34	1 312 331,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2040У	—	—	631 736,47	1 312 336,20			
н2016У	—	—	631 732,71	1 312 320,58			
442	631 739,83	1 312 335,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н2015У	н1915У	5,85			
н1915У	н1914У	0,49			
н1914У	н1881У	7,98			
н1881У	н1880У	0,31			
н1880У	н1879У	3,63			
н1879У	н1878У	0,98			
н1878У	н1877У	3,60			
н1877У	н1876У	7,21			
н1876У	н1892У	13,04			
н1892У	н1904У	18,52			
н1904У	н2040У	21,46			
н2040У	н2016У	16,07			
н2016У	н2015У	15,76			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	719,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:90 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8	
255	631 662,64	1 312 358,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
446	631 659,98	1 312 358,77	—	—				
445	631 657,87	1 312 345,28	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
256	631 660,54	1 312 344,77	—	—				
н1988У	—	—	631 662,70	1 312 354,58		0,10		
н1998У	—	—	631 659,96	1 312 355,07				
н1990У	—	—	631 657,81	1 312 342,05				
н1989У	—	—	631 660,55	1 312 341,49				
255	631 662,64	1 312 358,19	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				34:37:010264:90	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	3	4	5		
н1988У	н1998У	2,78	—	согласовано		
н1998У	н1990У	13,20				
н1990У	н1989У	2,80				
н1989У	н1988У	13,27				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			34:37:010264:90	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		34:37:010264:90 : 1.

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

34:37:010264:96

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
390	631 836,24	1 312 474,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
393	631 828,42	1 312 475,85	—	—						
447	631 828,32	1 312 475,10	—	—						
448	631 836,07	1 312 473,77	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н1042У	—	—	631 836,65	1 312 472,51						
н1027У	—	—	631 828,86	1 312 474,11						
н1034У	—	—	631 828,75	1 312 473,30						
н1055У	—	—	631 836,49	1 312 471,82						
390	631 836,24	1 312 474,49	—	—		0,30				

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

34:37:010264:96

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
				4	5
1	2	3	4	5	
н1042У	н1027У	7,95	—	—	согласовано
н1027У	н1034У	0,82	—	—	

1	2	3	4	5
н1034У	н1055У	7,88	—	согласовано
н1055У	н1042У	0,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 13-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(6) = 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:96 :

1.	—
----	---

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

34:37:010264:97

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
390	631 836,24	1 312 474,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
448	631 836,07	1 312 473,77	—	—						
449	631 849,53	1 312 471,45	—	—						
169	631 849,65	1 312 472,16	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$				
н1042У	—	—	631 836,65	1 312 472,51						
н1055У	—	—	631 836,49	1 312 471,82						
н1075У	—	—	631 849,94	1 312 469,47						
н1065У	—	—	631 850,07	1 312 470,27						
390	631 836,24	1 312 474,49	—	—		0,30				

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

34:37:010264:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1055У	0,71	—	согласовано
н1055У	н1075У	13,65	—	

1	2	3	4	5
н1075У	н1065У	0,81	—	согласовано
н1065У	н1042У	13,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:97 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:97 :

1.	—
----	---

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

34:37:010264:98

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
20	631 750,97	1 312 557,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
440	631 754,04	1 312 575,63	—	—						
450	631 731,71	1 312 582,30	—	—						
947	631 729,35	1 312 566,90	—	—						
933	631 728,57	1 312 563,36	—	—						
н833У	—	—	631 754,39	1 312 557,47						
н831У	—	—	631 757,37	1 312 575,70						
н950У	—	—	631 735,03	1 312 582,11						
н951У	—	—	631 732,77	1 312 569,92						
н943У	—	—	631 731,07	1 312 562,59						
н942У	—	—	631 735,25	1 312 561,63						
н941У	—	—	631 740,92	1 312 560,43						

1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	631 749,91	1 312 558,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
20	631 750,97	1 312 557,05	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н833У	н831У	18,47		
н831У	н950У	23,24		
н950У	н951У	12,40		
н951У	н943У	7,52		
н943У	н942У	4,29		
н942У	н941У	5,80		
н941У	н940У	9,16		
н940У	н833У	4,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 1-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010265:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:98 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:99 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
440	631 754,04	1 312 575,63	—	—	—	0,10	Закрепление отсутствует			
441	631 754,15	1 312 576,22	—	—						
952	631 745,72	1 312 578,96	—	—						
953	631 737,24	1 312 581,71	—	—						
954	631 731,89	1 312 583,45	—	—						
955	631 731,71	1 312 582,30	—	—						
н831У	—	—	631 757,37	1 312 575,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н837У	—	—	631 757,49	1 312 576,39						

1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	631 749,48	1 312 578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н959У	—	—	631 740,56	1 312 581,41			
н960У	—	—	631 735,23	1 312 583,12			
н950У	—	—	631 735,03	1 312 582,11			
440	631 754,04	1 312 575,63	—	—	—	—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н831У	н837У	0,70			
н837У	н958У	8,39			
н958У	н959У	9,27			
н959У	н960У	5,60	—	согласовано	
н960У	н950У	1,03			
н950У	н831У	23,24			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 1-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{20,00} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:58 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
121	631 832,10	1 312 400,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
1356	631 846,60	1 312 447,52	—	—		0,10				
46	631 827,98	1 312 450,79	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
45	631 827,72	1 312 449,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	631 825,79	1 312 439,20	—	—			
57	631 826,19	1 312 439,12	—	—			
56	631 825,29	1 312 428,16	—	—			
55	631 821,30	1 312 403,48	—	—			
h1315У	—	—	631 833,85	1 312 399,73			
h1316У	—	—	631 838,23	1 312 413,97			
h1317У	—	—	631 843,75	1 312 431,89			
h1318У	—	—	631 846,80	1 312 444,92			
h1319У	—	—	631 847,04	1 312 447,15			
h1362У	—	—	631 834,86	1 312 449,89			
h1363У	—	—	631 829,75	1 312 450,99			
h1364У	—	—	631 829,19	1 312 447,89			
h1365У	—	—	631 827,91	1 312 439,66			
h1366У	—	—	631 828,28	1 312 439,63			
h1367У	—	—	631 827,89	1 312 430,73			
h1368У	—	—	631 822,70	1 312 403,08			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	—	—	631 832,97	1 312 399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
121	631 832,10	1 312 400,71	—	—		0,30	

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

34:37:010264:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	14,90		
н1316У	н1317У	18,75		
н1317У	н1318У	13,38		
н1318У	н1319У	2,24		
н1319У	н1362У	12,48		
н1362У	н1363У	5,23		
н1363У	н1364У	3,15		
н1364У	н1365У	8,33		
н1365У	н1366У	0,37		
н1366У	н1367У	8,91		
н1367У	н1368У	28,13		
н1368У	н1369У	10,72		
н1369У	н1315У	0,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{719} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	719,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:58 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:13 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
45	631 827,72	1 312 449,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
46	631 827,98	1 312 450,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2049	631 823,45	1 312 451,63	—	—				
2050	631 823,53	1 312 452,03	—	—				
2051	631 820,09	1 312 452,67	—	—				
2052	631 820,02	1 312 452,28	—	—				
2053	631 818,54	1 312 452,55	—	—				
2054	631 818,24	1 312 451,18	—	—				
2055	631 818,14	1 312 450,69	—	—				
2056	631 808,52	1 312 405,21	—	—				
55	631 821,30	1 312 403,48	—	—		0,00	Закрепление отсутствует	
56	631 825,29	1 312 428,16	—	—		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
57	631 826,19	1 312 439,12	—	—				
58	631 825,79	1 312 439,20	—	—				
н1364У	—	—	631 829,19	1 312 447,89				
н1363У	—	—	631 829,75	1 312 450,99				
н2074У	—	—	631 824,34	1 312 452,07				
н2075У	—	—	631 824,42	1 312 452,46				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2076У	—	—	631 820,18	1 312 453,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2077У	—	—	631 820,08	1 312 452,80			
н2078У	—	—	631 817,86	1 312 442,04			
н2079У	—	—	631 811,71	1 312 413,41			
н2080У	—	—	631 810,31	1 312 405,75			
н1368У	—	—	631 822,70	1 312 403,08			
н1367У	—	—	631 827,89	1 312 430,73			
н1366У	—	—	631 828,28	1 312 439,63			
н1365У	—	—	631 827,91	1 312 439,66			
45	631 827,72	1 312 449,41	—	—			

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

34:37:010264:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
н1364У	н1363У	3,15	—	согласовано	—
н1363У	н2074У	5,52			
н2074У	н2075У	0,40			
н2075У	н2076У	4,32			
н2076У	н2077У	0,49			
н2077У	н2078У	10,99			
н2078У	н2079У	29,28			
н2079У	н2080У	7,79			
н2080У	н1368У	12,67			
н1368У	н1367У	28,13			

1	2	3	4	5
н1367У	н1366У	8,91		
н1366У	н1365У	0,37	—	согласовано
н1365У	н1364У	8,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(568,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010264:13 :
1.		—

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

34:37:010264:5

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
203	631 878,53	1 312 358,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—          Закрепление отсутствует			
2066	631 865,50	1 312 362,13	—	—		0,30				
2065	631 879,24	1 312 386,36	—	—						
2064	631 874,68	1 312 388,15	—	—		0,00				
316	631 868,70	1 312 390,03	—	—						
280	631 858,69	1 312 393,18	—	—		0,10				
2062	631 856,45	1 312 386,66	—	—						
2061	631 849,25	1 312 359,64	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$				
2060	631 840,75	1 312 338,13	—	—						
2063	631 856,15	1 312 333,28	—	—						
204	631 865,44	1 312 332,36	—	—						
н1154У	—	—	631 878,45	1 312 358,21						

1	2	3	4	5	6	7	8
h1179У	—	—	631 872,65	1 312 362,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
h1178У	—	—	631 879,62	1 312 374,99			
h2146У	—	—	631 875,08	1 312 377,08			
h1294У	—	—	631 878,91	1 312 384,13			
h1293У	—	—	631 870,47	1 312 387,08			
h1306У	—	—	631 859,21	1 312 390,63			
h2142У	—	—	631 855,99	1 312 382,96			
h2141У	—	—	631 849,34	1 312 362,11			
h2140У	—	—	631 841,02	1 312 337,94			
h2139У	—	—	631 856,65	1 312 333,23			
h1157У	—	—	631 865,58	1 312 331,01			
h1156У	—	—	631 868,86	1 312 339,49			
h1155У	—	—	631 874,94	1 312 352,07			
203	631 878,53	1 312 358,22	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010264:5 :		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
h1154У	h1179У	7,37	—	согласовано	
h1179У	h1178У	14,09			
h1178У	h2146У	5,00			

1	2	3	4	5
н2146У	н1294У	8,02		
н1294У	н1293У	8,94		
н1293У	н1306У	11,81		
н1306У	н2142У	8,32		
н2142У	н2141У	21,88	—	
н2141У	н2140У	25,56		согласовано
н2140У	н2139У	16,32		
н2139У	н1157У	9,20		
н1157У	н1156У	9,09		
н1156У	н1155У	13,97		
н1155У	н1154У	7,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 378 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 378,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 308,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:5 :

1.	—	34:37:010264:490	:
Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2081	631 772,62	1 312 385,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
2082	631 777,64	1 312 410,77	—	—			закрепление отсутствует			
2083	631 774,22	1 312 411,80	—	—						
2084	631 767,27	1 312 413,87	—	—			—			
2085	631 763,79	1 312 389,22	—	—						
2086	631 767,09	1 312 388,39	—	—			—			
2087	631 761,09	1 312 360,85	—	—						
2088	631 765,41	1 312 358,80	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
2089	631 766,59	1 312 362,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2090	631 768,52	1 312 371,39	—	—			
2091	631 770,64	1 312 379,26	—	—			
2092	631 771,03	1 312 379,17	—	—			
н2217У	—	—	631 773,39	1 312 381,92			
н2216У	—	—	631 778,68	1 312 410,08			
н2228У	—	—	631 776,11	1 312 410,04			
н2229У	—	—	631 775,47	1 312 410,08			
н2230У	—	—	631 769,05	1 312 410,89			
н2231У	—	—	631 764,73	1 312 387,02			
н2232У	—	—	631 768,30	1 312 386,03			
н2233У	—	—	631 760,74	1 312 357,61			
н2234У	—	—	631 760,61	1 312 357,13			
н2223У	—	—	631 766,25	1 312 355,79			
н2222У	—	—	631 766,38	1 312 356,31			
н2221У	—	—	631 768,12	1 312 362,75			
н2220У	—	—	631 769,50	1 312 371,63			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2219У	—	—	631 771,34	1 312 379,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2218У	—	—	631 772,71	1 312 378,98			
2081	631 772,62	1 312 385,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н2217У	н2216У	28,65			
н2216У	н2228У	2,57			
н2228У	н2229У	0,64			
н2229У	н2230У	6,47			
н2230У	н2231У	24,26			
н2231У	н2232У	3,70			
н2232У	н2233У	29,41			
н2233У	н2234У	0,50			
н2234У	н2223У	5,80			
н2223У	н2222У	0,54			
н2222У	н2221У	6,67			
н2221У	н2220У	8,99			
н2220У	н2219У	7,84			
н2219У	н2218У	1,40			
н2218У	н2217У	3,02			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{400,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:490 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:44 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2093	631 816,80	1 312 344,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2094	631 826,21	1 312 342,17	—	—				
281	631 844,31	1 312 397,25	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
121	631 832,10	1 312 400,71	—	—				
н2155У	—	—	631 816,87	1 312 344,76				
н2154У	—	—	631 826,41	1 312 342,03		0,30		
н1314У	—	—	631 844,18	1 312 396,84				
н1315У	—	—	631 833,85	1 312 399,73				
н1369У	—	—	631 832,97	1 312 399,99				
н2157У	—	—	631 829,76	1 312 390,82				
н2156У	—	—	631 824,89	1 312 375,86				
2093	631 816,80	1 312 344,78	—	—				

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

34:37:010264:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н2155У	н2154У	9,92	—	согласовано	
н2154У	н1314У	57,62			
н1314У	н1315У	10,73			
н1315У	н1369У	0,92			
н1369У	н2157У	9,72			
н2157У	н2156У	15,73			
н2156У	н2155У	32,12			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010264:44

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{651,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	651,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:37:010264:44
1.	—	

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

34:37:010264:43

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2060	631 840,75	1 312 338,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—  Закрепление отсутствует  —			
2061	631 849,25	1 312 359,64	—	—						
2062	631 856,45	1 312 386,66	—	—						
280	631 858,69	1 312 393,18	—	—						
281	631 844,31	1 312 397,25	—	—						
2094	631 826,21	1 312 342,17	—	—						
н2140У	—	—	631 841,02	1 312 337,94						
н2141У	—	—	631 849,34	1 312 362,11						
н2142У	—	—	631 855,99	1 312 382,96						
н1306У	—	—	631 859,21	1 312 390,63						
н1305У	—	—	631 860,26	1 312 393,32						
н1304У	—	—	631 859,91	1 312 393,41						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1314У	—	—	631 844,18	1 312 396,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2154У	—	—	631 826,41	1 312 342,03			
2060	631 840,75	1 312 338,13	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н2140У	н2141У	25,56			
н2141У	н2142У	21,88			
н2142У	н1306У	8,32			
н1306У	н1305У	2,89			
н1305У	н1304У	0,36			
н1304У	н1314У	16,10			
н1314У	н2154У	57,62			
н2154У	н2140У	15,17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{904,00} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	904,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:43 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:275 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2095	631 773,60	1 312 411,99	—	—						
2096	631 781,62	1 312 445,32	—	—						
2097	631 782,18	1 312 447,45	—	—						
2098	631 786,85	1 312 446,24	—	—						
2099	631 788,74	1 312 453,59	—	—						
2100	631 789,19	1 312 455,36	—	—						
2101	631 789,06	1 312 455,42	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
186	631 774,07	1 312 462,47	—	—			
187	631 761,66	1 312 415,54	—	—			
2084	631 767,27	1 312 413,87	—	—			
2083	631 774,22	1 312 411,80	—	—			
н2242У	—	—	631 782,54	1 312 441,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н2241У	—	—	631 784,17	1 312 445,80			
н2240У	—	—	631 784,54	1 312 447,83			
н2239У	—	—	631 789,19	1 312 446,93			
н2238У	—	—	631 791,25	1 312 458,20			
н1419У	—	—	631 775,43	1 312 461,11			
н1412У	—	—	631 763,51	1 312 411,42			
н2230У	—	—	631 769,05	1 312 410,89			
н2229У	—	—	631 775,47	1 312 410,08			
2095	631 773,60	1 312 411,99	—	—			
—							

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

34:37:010264:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н2242У	н2241У	4,51			
н2241У	н2240У	2,06			
н2240У	н2239У	4,74			
н2239У	н2238У	11,46			
н2238У	н1419У	16,09			
н1419У	н1412У	51,10			
н1412У	н2230У	5,57			
—					

согласовано

1	2	3	4	5
н2230У	н2229У	6,47	—	согласовано
н2229У	н2242У	32,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(647,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:275 :

1.	—
----	---

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

34:37:010264:491

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2102	631 775,05	1 312 354,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
2103	631 779,56	1 312 367,46	—	—			Закрепление отсутствует			
2104	631 782,24	1 312 384,16	—	—			закрепление отсутствует			
2105	631 784,82	1 312 400,24	—	—			—			
2106	631 786,18	1 312 408,23	—	—			—			
2082	631 777,64	1 312 410,77	—	—			—			
2081	631 772,62	1 312 385,27	—	—			—			
2092	631 771,03	1 312 379,17	—	—			—			
2091	631 770,64	1 312 379,26	—	—			—			
2090	631 768,52	1 312 371,39	—	—			—			
2089	631 766,59	1 312 362,66	—	—			—			
2088	631 765,41	1 312 358,80	—	—			—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2209У	—	—	631 776,04	1 312 353,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2201У	—	—	631 776,34	1 312 354,71			
н2202У	—	—	631 779,80	1 312 366,96			
н2184У	—	—	631 782,24	1 312 383,75			
н2165У	—	—	631 786,04	1 312 401,60			
н2164У	—	—	631 787,91	1 312 410,25			
н2216У	—	—	631 778,68	1 312 410,08			
н2217У	—	—	631 773,39	1 312 381,92			
н2218У	—	—	631 772,71	1 312 378,98			
н2219У	—	—	631 771,34	1 312 379,25			
н2220У	—	—	631 769,50	1 312 371,63			
н2221У	—	—	631 768,12	1 312 362,75			
н2222У	—	—	631 766,38	1 312 356,31			
н2223У	—	—	631 766,25	1 312 355,79			
н2224У	—	—	631 765,93	1 312 354,55			
н2225У	—	—	631 775,60	1 312 352,14			
2102	631 775,05	1 312 354,21	—	—		0,10	

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

34:37:010264:491

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2209У	н2201У	1,02		
н2201У	н2202У	12,73		
н2202У	н2184У	16,97		
н2184У	н2165У	18,25		
н2165У	н2164У	8,85		
н2164У	н2216У	9,23		
н2216У	н2217У	28,65		
н2217У	н2218У	3,02		
н2218У	н2219У	1,40	—	согласовано
н2219У	н2220У	7,84		
н2220У	н2221У	8,99		
н2221У	н2222У	6,67		
н2222У	н2223У	0,54		
н2223У	н2224У	1,28		
н2224У	н2225У	9,97		
н2225У	н2209У	1,66		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:37:010264:491

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{548,00} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:37:010264:491 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:45 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2107	631 803,51	1 312 347,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
2108	631 811,19	1 312 374,65	—	—						
2109	631 812,26	1 312 376,96	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
2110	631 813,99	1 312 378,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2111	631 815,46	1 312 388,83	—	—			
2112	631 812,97	1 312 395,27	—	—			
2105	631 784,82	1 312 400,24	—	—			
2104	631 782,24	1 312 384,16	—	—			
2113	631 801,55	1 312 380,07	—	—			
2114	631 794,09	1 312 350,32	—	—			
2115	631 794,06	1 312 350,23	—	—			
2116	631 797,65	1 312 349,17	—	—			
2117	631 797,67	1 312 349,27	—	—			
2118	631 801,28	1 312 348,07	—	—			
н2172У	—	—	631 803,39	1 312 347,65	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н2171У	—	—	631 810,97	1 312 374,99			
н2170У	—	—	631 812,14	1 312 376,98			
н2169У	—	—	631 814,38	1 312 379,17			
н2168У	—	—	631 816,33	1 312 390,12			
н2167У	—	—	631 814,12	1 312 395,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2166У	—	—	631 804,10	1 312 397,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2165У	—	—	631 786,04	1 312 401,60			
н2184У	—	—	631 782,24	1 312 383,75			
н2185У	—	—	631 802,31	1 312 379,06			
н2186У	—	—	631 798,81	1 312 363,50			
н2187У	—	—	631 795,25	1 312 349,88			
н2188У	—	—	631 795,23	1 312 349,74			
н2189У	—	—	631 797,51	1 312 349,03			
н2190У	—	—	631 797,54	1 312 349,13			
н2191У	—	—	631 801,28	1 312 348,00			
2107	631 803,51	1 312 347,63	—	—			
						0,10	Закрепление отсутствует

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

34:37:010264:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	—	согласовано
н2172У	н2171У	28,37			
н2171У	н2170У	2,31			
н2170У	н2169У	3,13			
н2169У	н2168У	11,12			
н2168У	н2167У	5,93			
н2167У	н2166У	10,27			
н2166У	н2165У	18,44			
н2165У	н2184У	18,25			
н2184У	н2185У	20,61			

1	2	3	4	5
н2185У	н2186У	15,95		
н2186У	н2187У	14,08		
н2187У	н2188У	0,14		
н2188У	н2189У	2,39	—	
н2189У	н2190У	0,10		
н2190У	н2191У	3,91		
н2191У	н2172У	2,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:45

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{856,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4.	<b>Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				34:37:010264:45		
1.	—				—		
1.	<b>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				34:37:010264:46		
	Система координат МСК-34, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2102	631 775,05	1 312 354,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2114	631 794,09	1 312 350,32	—	—			Закрепление отсутствует
2113	631 801,55	1 312 380,07	—	—			
2104	631 782,24	1 312 384,16	—	—			
2103	631 779,56	1 312 367,46	—	—			
н2201У	—	—	631 776,34	1 312 354,71			
н2209У	—	—	631 776,04	1 312 353,74			
н2208У	—	—	631 794,90	1 312 348,54			
н2188У	—	—	631 795,23	1 312 349,74			
н2187У	—	—	631 795,25	1 312 349,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2186У	—	—	631 798,81	1 312 363,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2185У	—	—	631 802,31	1 312 379,06			
н2184У	—	—	631 782,24	1 312 383,75			
н2202У	—	—	631 779,80	1 312 366,96			
2102	631 775,05	1 312 354,21	—	—		0,10	

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

34:37:010264:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н2201У	н2209У	1,02	—	согласовано	
н2209У	н2208У	19,56			
н2208У	н2188У	1,24			
н2188У	н2187У	0,14			
н2187У	н2186У	14,08			
н2186У	н2185У	15,95			
н2185У	н2184У	20,61			
н2184У	н2202У	16,97			
н2202У	н2201У	12,73			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:37:010264:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{611,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:48 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	631 761,66	1 312 415,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
296	631 749,76	1 312 363,98	—	—			
2119	631 760,87	1 312 359,87	—	—			
2087	631 761,09	1 312 360,85	—	—			
2086	631 767,09	1 312 388,39	—	—		0,30	—
2085	631 763,79	1 312 389,22	—	—			
2084	631 767,27	1 312 413,87	—	—			
н1413У	—	—	631 762,47	1 312 411,58			
н1599У	—	—	631 757,60	1 312 390,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1598У	—	—	631 758,17	1 312 390,63			
н1597У	—	—	631 755,87	1 312 383,22			
н1596У	—	—	631 755,36	1 312 383,37			
н1595У	—	—	631 754,34	1 312 380,02			
н1594У	—	—	631 749,41	1 312 360,58			
н2234У	—	—	631 760,61	1 312 357,13			
н2233У	—	—	631 760,74	1 312 357,61			
н2232У	—	—	631 768,30	1 312 386,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2231У	—	—	631 764,73	1 312 387,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2230У	—	—	631 769,05	1 312 410,89			
н1412У	—	—	631 763,51	1 312 411,42			
187	631 761,66	1 312 415,54	—	—		0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:48 :

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1413У	н1599У	21,31		
н1599У	н1598У	0,60		
н1598У	н1597У	7,76		
н1597У	н1596У	0,53		
н1596У	н1595У	3,50		
н1595У	н1594У	20,06		
н1594У	н2234У	11,72		
н2234У	н2233У	0,50		
н2233У	н2232У	29,41		
н2232У	н2231У	3,70		
н2231У	н2230У	24,26		
н2230У	н1412У	5,57		
н1412У	н1413У	1,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{517,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:59 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
2056	631 808,52	1 312 405,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
2055	631 818,14	1 312 450,69	—	—			
2120	631 818,43	1 312 452,06	—	—			
2121	631 807,81	1 312 453,72	—	—			
2122	631 795,73	1 312 455,11	—	—			
2123	631 795,73	1 312 455,01	—	—			
2124	631 795,22	1 312 452,56	—	—			
2106	631 786,18	1 312 408,23	—	—			
2125	631 797,77	1 312 406,67	—	—			
н2080У	—	—	631 810,31	1 312 405,75			
н2079У	—	—	631 811,71	1 312 413,41			
н2078У	—	—	631 817,86	1 312 442,04			
н2077У	—	—	631 820,08	1 312 452,80			
н2076У	—	—	631 820,18	1 312 453,28			
н2197У	—	—	631 820,27	1 312 453,77			
н2198У	—	—	631 797,57	1 312 457,87			
н2199У	—	—	631 797,48	1 312 457,17			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	631 793,80	1 312 432,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2164У	—	—	631 787,91	1 312 410,25			
н2163У	—	—	631 799,41	1 312 407,62			
2056	631 808,52	1 312 405,21	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2080У	н2079У	7,79		
н2079У	н2078У	29,28		
н2078У	н2077У	10,99		
н2077У	н2076У	0,49		
н2076У	н2197У	0,50		
н2197У	н2198У	23,07		
н2198У	н2199У	0,71		
н2199У	н2200У	25,00		
н2200У	н2164У	22,96		
н2164У	н2163У	11,80		
н2163У	н2080У	11,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 088 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 088,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:59 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:276 :	
Система координат	МСК-34, зона 1
	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2106	631 786,18	1 312 408,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
2124	631 795,22	1 312 452,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
2100	631 789,19	1 312 455,36	—	—			
2099	631 788,74	1 312 453,59	—	—			
2098	631 786,85	1 312 446,24	—	—			
2097	631 782,18	1 312 447,45	—	—			
2096	631 781,62	1 312 445,32	—	—			
2095	631 773,60	1 312 411,99	—	—			
2083	631 774,22	1 312 411,80	—	—			
н2164У	—	—	631 787,91	1 312 410,25			
н2200У	—	—	631 793,80	1 312 432,44			
н2199У	—	—	631 797,48	1 312 457,17			
н2238У	—	—	631 791,25	1 312 458,20			
н2239У	—	—	631 789,19	1 312 446,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2240У	—	—	631 784,54	1 312 447,83			
н2241У	—	—	631 784,17	1 312 445,80			
н2242У	—	—	631 782,54	1 312 441,60			
н2229У	—	—	631 775,47	1 312 410,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2228У	—	—	631 776,11	1 312 410,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2216У	—	—	631 778,68	1 312 410,08			
2106	631 786,18	1 312 408,23	—	—		0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н2164У	н2200У	22,96			
н2200У	н2199У	25,00			
н2199У	н2238У	6,31			
н2238У	н2239У	11,46			
н2239У	н2240У	4,74			
н2240У	н2241У	2,06			
н2241У	н2242У	4,51			
н2242У	н2229У	32,30			
н2229У	н2228У	0,64			
н2228У	н2216У	2,57			
н2216У	н2164У	9,23			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	403346, Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 18/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{542,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:37:010264:276 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:37:010264:2 : Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1	

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
121	631 832,10	1 312 400,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	631 821,30	1 312 403,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует
2106	631 786,18	1 312 408,23	—	—		закрепление отсутствует	
2105	631 784,82	1 312 400,24	—	—			
2112	631 812,97	1 312 395,27	—	—			
2111	631 815,46	1 312 388,83	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2110	631 813,99	1 312 378,84	—	—			
2109	631 812,26	1 312 376,96	—	—			
2108	631 811,19	1 312 374,65	—	—			
2107	631 803,51	1 312 347,63	—	—		0,30	
2175	631 816,80	1 312 344,78	—	—			
н2156У	—	—	631 824,89	1 312 375,86			
н2157У	—	—	631 829,76	1 312 390,82	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		—
н1369У	—	—	631 832,97	1 312 399,99			
н1368У	—	—	631 822,70	1 312 403,08			
н2080У	—	—	631 810,31	1 312 405,75			
н2163У	—	—	631 799,41	1 312 407,62			
н2164У	—	—	631 787,91	1 312 410,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2165У	—	—	631 786,04	1 312 401,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2166У	—	—	631 804,10	1 312 397,87			
н2167У	—	—	631 814,12	1 312 395,62			
н2168У	—	—	631 816,33	1 312 390,12			
н2169У	—	—	631 814,38	1 312 379,17			
н2170У	—	—	631 812,14	1 312 376,98			
н2171У	—	—	631 810,97	1 312 374,99			
н2172У	—	—	631 803,39	1 312 347,65			
н2173У	—	—	631 803,11	1 312 346,65			
н2174У	—	—	631 816,67	1 312 343,87			
н2155У	—	—	631 816,87	1 312 344,76			
121	631 832,10	1 312 400,71	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:37:010264:2 : 0,30		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н2156У	н2157У	15,73	—	согласовано	
н2157У	н1369У	9,72			
н1369У	н1368У	10,72			
н1368У	н2080У	12,67			
н2080У	н2163У	11,06			
н2163У	н2164У	11,80			
н2164У	н2165У	8,85			

1	2	3	4	5
н2165У	н2166У	18,44		
н2166У	н2167У	10,27		
н2167У	н2168У	5,93		
н2168У	н2169У	11,12		
н2169У	н2170У	3,13		
н2170У	н2171У	2,31		
н2171У	н2172У	28,37		
н2172У	н2173У	1,04		
н2173У	н2174У	13,84		
н2174У	н2155У	0,91		
н2155У	н2156У	32,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:37:010264:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловский р-н, Михайловка г, Горького ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 063 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 063,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:37:010264:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	34:37:010264:2	:
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:104 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона №	1	
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715O	—	—	—	631 933,31	1 312 519,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н716O	—	—	—	631 936,06	1 312 528,99	—		
н717O	—	—	—	631 939,94	1 312 527,81	—		
н718O	—	—	—	631 937,18	1 312 518,77	—		
н715O	—	—	—	631 933,31	1 312 519,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства	34:37:010264

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:105 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1011О	—	—	—	631 795,71	1 312 483,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1012О	—	—	—	631 797,08	1 312 490,00	—		
н1013О	—	—	—	631 805,88	1 312 488,26	—		
н1014О	—	—	—	631 804,51	1 312 481,35	—		
н1011О	—	—	—	631 795,71	1 312 483,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:105 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:107 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1089О	—	—	—	631 871,11	1 312 475,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1090О	—	—	—	631 871,58	1 312 477,74	—		
н1091О	—	—	—	631 863,31	1 312 479,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1092О	—	—	—	631 862,84	1 312 477,32	—		
н1093О	—	—	—	631 862,37	1 312 477,42	—		
н1094О	—	—	—	631 860,84	1 312 470,28	—		
н1095О	—	—	—	631 869,99	1 312 468,31	—		
н1096О	—	—	—	631 871,52	1 312 475,45	—		
н1089О	—	—	—	631 871,11	1 312 475,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264:26</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>34:37:010264:107</u> :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:109

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1559O	—	—	—	631 677,18	1 312 393,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h1560O	—	—	—	631 679,04	1 312 392,69	—		
h1561O	—	—	—	631 678,68	1 312 390,95	—		
h1562O	—	—	—	631 681,04	1 312 390,45	—		
h1563O	—	—	—	631 679,93	1 312 385,15	—		
h1564O	—	—	—	631 671,48	1 312 386,92	—		
h1565O	—	—	—	631 674,82	1 312 402,87	—		
h1566O	—	—	—	631 680,91	1 312 401,60	—		
h1567O	—	—	—	631 679,13	1 312 393,12	—		
h1568O	—	—	—	631 677,27	1 312 393,51	—		
h1559O	—	—	—	631 677,18	1 312 393,08	—		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:109

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:109 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:110 :								
Система координат МСК-34, зона 1						Зона №	1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1905О	—	—	—	631 765,80	1 312 325,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1906О	—	—	—	631 763,48	1 312 319,01	—		
н1907О	—	—	—	631 769,52	1 312 317,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1908О	—	—	—	631 770,51	1 312 319,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1909О	—	—	—	631 773,03	1 312 319,16	—		
н1910О	—	—	—	631 774,35	1 312 323,14	—		
н1905О	—	—	—	631 765,80	1 312 325,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:110 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:112

:

Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h871O	—	—	—	631 715,89	1 312 550,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h872O	—	—	—	631 718,06	1 312 550,11	—		
h873O	—	—	—	631 721,31	1 312 559,86	—		
h874O	—	—	—	631 716,76	1 312 561,38	—		
h875O	—	—	—	631 717,70	1 312 564,19	—		
h876O	—	—	—	631 711,04	1 312 566,40	—		
h877O	—	—	—	631 706,64	1 312 553,21	—		
h878O	—	—	—	631 711,57	1 312 551,47	—		
h879O	—	—	—	631 710,91	1 312 549,51	—		
h880O	—	—	—	631 713,99	1 312 548,48	—		
h881O	—	—	—	631 714,65	1 312 550,45	—		
h882O	—	—	—	631 715,64	1 312 550,11	—		
h871O	—	—	—	631 715,89	1 312 550,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 138
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:113 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1504О	—	—	—	631 684,31	1 312 460,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1505О	—	—	—	631 691,21	1 312 459,21	—		
н1506О	—	—	—	631 690,77	1 312 457,21	—		
н1507О	—	—	—	631 692,81	1 312 456,77	—		
н1508О	—	—	—	631 691,15	1 312 449,09	—		
н1509О	—	—	—	631 689,12	1 312 449,53	—		
н1510О	—	—	—	631 689,29	1 312 450,33	—		
н1511О	—	—	—	631 682,39	1 312 451,82	—		
н1504О	—	—	—	631 684,31	1 312 460,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:113 :

Метод спутниковых геодезических  
измерений (определений)

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 144
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:115 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1023О	—	—	—	631 810,79	1 312 479,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1024О	—	—	—	631 815,14	1 312 479,03	—		
н1025О	—	—	—	631 817,20	1 312 489,50	—		
н1026О	—	—	—	631 812,85	1 312 490,35	—		
н1023О	—	—	—	631 810,79	1 312 479,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 15а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:115 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:116 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1963O	—	—	—	631 652,79	1 312 295,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1964O	—	—	—	631 659,42	1 312 294,25	—		
н1965O	—	—	—	631 658,94	1 312 292,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1966О	—	—	—	631 661,98	1 312 291,56	—		
н1967О	—	—	—	631 660,62	1 312 286,09	—		
н1968О	—	—	—	631 650,96	1 312 288,49	—		
н1963О	—	—	—	631 652,79	1 312 295,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:116 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:117	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19470	—	—	—	631 691,43	1 312 288,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н19480	—	—	—	631 683,90	1 312 291,10	—		
н19490	—	—	—	631 681,16	1 312 282,42	—		
н19500	—	—	—	631 688,70	1 312 280,05	—		
н19470	—	—	—	631 691,43	1 312 288,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:117	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:118 :

Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h814O	—	—	—	631 796,82	1 312 561,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h815O	—	—	—	631 798,78	1 312 561,40	—		
h816O	—	—	—	631 799,74	1 312 565,47	—		
h817O	—	—	—	631 789,74	1 312 567,84	—		
h818O	—	—	—	631 787,87	1 312 559,98	—		
h819O	—	—	—	631 784,71	1 312 560,73	—		
h820O	—	—	—	631 783,49	1 312 555,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h821O	—	—	—	631 786,79	1 312 554,79	—		
h822O	—	—	—	631 787,00	1 312 555,50	—		
h823O	—	—	—	631 791,03	1 312 554,54	—		
h824O	—	—	—	631 791,57	1 312 556,76	—		
h825O	—	—	—	631 795,39	1 312 555,85	—		
h814O	—	—	—	631 796,82	1 312 561,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264:87</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>34:37:010264:118</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:119	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1728О	—	—	—	631 830,23	1 312 348,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1729О	—	—	—	631 839,16	1 312 345,63	—		
н1730О	—	—	—	631 843,73	1 312 359,49	—		
н1731О	—	—	—	631 841,18	1 312 360,33	—		
н1732О	—	—	—	631 842,02	1 312 362,87	—		
н1733О	—	—	—	631 837,70	1 312 364,29	—		
н1734О	—	—	—	631 836,86	1 312 361,76	—		
н1735О	—	—	—	631 834,80	1 312 362,44	—		
н1728О	—	—	—	631 830,23	1 312 348,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:119	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:119 :

1.	—						—	—
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						34:37:010264:120	:	
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1284О	—	—	—	631 907,27	1 312 432,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1285О	—	—	—	631 900,57	1 312 434,06	—		
н1286О	—	—	—	631 898,23	1 312 423,11	—		
н1287О	—	—	—	631 904,93	1 312 421,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1284О	—	—	—	631 907,27	1 312 432,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:121 :

Система координат			МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1035О	—	—	—	631 822,80	1 312 488,30	—		
н1036О	—	—	—	631 820,90	1 312 477,74	—		
н1037О	—	—	—	631 828,19	1 312 476,44	—		
н1038О	—	—	—	631 830,08	1 312 487,00	—		
н1035О	—	—	—	631 822,80	1 312 488,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:121 :

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д. Бедного ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
	<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	34:37:010264:121 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:123	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h974O	—	—	—	631 732,00	1 312 506,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h975O	—	—	—	631 729,81	1 312 494,22	—		
h976O	—	—	—	631 738,17	1 312 492,70	—		
h977O	—	—	—	631 740,36	1 312 504,70	—		
h974O	—	—	—	631 732,00	1 312 506,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:123	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:75				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:124 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н838О	—	—	—	631 759,18	1 312 573,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н839О	—	—	—	631 757,61	1 312 565,02	—		
н840О	—	—	—	631 765,53	1 312 563,63	—		
н841О	—	—	—	631 767,10	1 312 572,58	—		
н838О	—	—	—	631 759,18	1 312 573,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:124 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:127 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h554O	—	—	—	632 021,10	1 312 475,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h555O	—	—	—	632 014,85	1 312 480,91	—		
h556O	—	—	—	632 008,04	1 312 473,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н557О	—	—	—	632 014,28	1 312 467,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н554О	—	—	—	632 021,10	1 312 475,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:127 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:128	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1524O	—	—	—	631 678,12	1 312 426,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1525O	—	—	—	631 679,64	1 312 435,36	—		
н1526O	—	—	—	631 689,00	1 312 433,71	—		
н1527O	—	—	—	631 687,47	1 312 425,03	—		
н1524O	—	—	—	631 678,12	1 312 426,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:128	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:131 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н695О	—	—	—	631 908,73	1 312 471,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н696О	—	—	—	631 899,18	1 312 472,84	—		
н697О	—	—	—	631 897,42	1 312 463,58	—		
н698О	—	—	—	631 906,97	1 312 461,77	—		
н695О	—	—	—	631 908,73	1 312 471,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:131 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:132 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1379О	—	—	—	631 822,99	1 312 436,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1380О	—	—	—	631 826,82	1 312 435,85	—		
н1381О	—	—	—	631 829,02	1 312 447,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1382О	—	—	—	631 825,19	1 312 448,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1379О	—	—	—	631 822,99	1 312 436,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:132 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:135	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h996O	—	—	—	631 753,93	1 312 498,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h997O	—	—	—	631 752,71	1 312 490,71	—		
h998O	—	—	—	631 759,97	1 312 489,63	—		
h999O	—	—	—	631 761,61	1 312 500,73	—		
h1000O	—	—	—	631 759,04	1 312 501,11	—		
h1001O	—	—	—	631 758,62	1 312 498,28	—		
h996O	—	—	—	631 753,93	1 312 498,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:135	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:74		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:135 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:136 :						
Система координат		МСК-34, зона 1						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат			
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	X	Y	R	X	Y	R	8	9
h641O	—	—	—	631 936,01	1 312 456,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,10$
h642O	—	—	—	631 938,85	1 312 466,61	—		
h643O	—	—	—	631 945,51	1 312 464,74	—		
h644O	—	—	—	631 942,67	1 312 454,63	—		
h641O	—	—	—	631 936,01	1 312 456,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:139 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1678О	—	—	—	631 815,07	1 312 388,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1679О	—	—	—	631 805,79	1 312 390,66	—		
н1680О	—	—	—	631 804,09	1 312 383,29	—		
н1681О	—	—	—	631 813,37	1 312 381,15	—		
н1678О	—	—	—	631 815,07	1 312 388,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	34:37:010264:139 :
1.	—	—

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:140

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1323O	—	—	—	631 855,64	1 312 435,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h1322O	—	—	—	631 856,84	1 312 442,05	—		
h1328O	—	—	—	631 860,97	1 312 441,20	—		
h1329O	—	—	—	631 860,18	1 312 437,14	—		
h1330O	—	—	—	631 862,44	1 312 436,70	—		
h1331O	—	—	—	631 861,28	1 312 430,74	—		
h1332O	—	—	—	631 854,88	1 312 431,99	—		
h1323O	—	—	—	631 855,64	1 312 435,86	—		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:140

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:57

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:140 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:141				:		
Система координат			МСК-34, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1495О	—	—	—	631 688,16	1 312 477,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,10$
н1496О	—	—	—	631 686,41	1 312 469,12	—		
н1497О	—	—	—	631 696,12	1 312 466,98	—		
н1498О	—	—	—	631 697,88	1 312 474,99	—		
н1495О	—	—	—	631 688,16	1 312 477,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:142 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	—	—	—	631 701,51	1 312 535,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h892O	—	—	—	631 699,10	1 312 526,25	—		
h893O	—	—	—	631 710,70	1 312 523,16	—		
h894O	—	—	—	631 711,95	1 312 527,85	—		
h895O	—	—	—	631 712,91	1 312 527,60	—		
h896O	—	—	—	631 714,07	1 312 531,95	—		
h891O	—	—	—	631 701,51	1 312 535,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264:29</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>34:37:010264:142</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:143	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h651O	—	—	—	631 973,64	1 312 515,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h652O	—	—	—	631 977,95	1 312 514,08	—		
h653O	—	—	—	631 973,50	1 312 501,41	—		
h654O	—	—	—	631 969,20	1 312 502,92	—		
h655O	—	—	—	631 970,05	1 312 505,35	—		
h656O	—	—	—	631 968,20	1 312 506,00	—		
h657O	—	—	—	631 969,18	1 312 508,78	—		
h658O	—	—	—	631 971,03	1 312 508,14	—		
h651O	—	—	—	631 973,64	1 312 515,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:143	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:143 :

1.	—						—	—
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						34:37:010264:144	:	
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
500/h15 39O	631 692,51	1 312 417,53	—	631 692,54	1 312 411,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
501/h15 40O	631 687,15	1 312 418,53	—	631 693,34	1 312 415,80	—		
502/h15 41O	631 687,46	1 312 420,17	—	631 687,98	1 312 416,80	—		
503/h15 42O	631 675,58	1 312 422,39	—	631 688,29	1 312 418,44	—		

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
504/н15 43О	631 674,78	1 312 418,09	—	631 676,41	1 312 420,66	—		
505/н15 44О	631 686,36	1 312 415,92	—	631 675,61	1 312 416,36	—		
506/н15 45О	631 686,06	1 312 414,31	—	631 687,19	1 312 414,19	—		
499/н15 46О	631 691,71	1 312 413,26	—	631 686,89	1 312 412,58	—		
500/н15 39О	631 692,51	1 312 417,53	—	631 692,54	1 312 411,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:144 :

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:144 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:146	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17970	—	—	—	631 801,29	1 312 253,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н17980	—	—	—	631 795,34	1 312 256,83	—		
н17990	—	—	—	631 796,34	1 312 258,92	—		
н18000	—	—	—	631 792,66	1 312 260,67	—		
н18010	—	—	—	631 790,46	1 312 256,05	—		
н18020	—	—	—	631 792,68	1 312 254,99	—		
н18030	—	—	—	631 789,99	1 312 249,35	—		
н18040	—	—	—	631 797,39	1 312 245,82	—		
н17970	—	—	—	631 801,29	1 312 253,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:146	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:146 :

1.	—						—	—
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						34:37:010264:147	:	
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1242О	—	—	—	631 931,52	1 312 428,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1243О	—	—	—	631 941,37	1 312 425,10	—		
н1244О	—	—	—	631 938,62	1 312 416,95	—		
н1245О	—	—	—	631 938,36	1 312 417,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1246О	—	—	—	631 937,62	1 312 414,86	—		
н1247О	—	—	—	631 933,88	1 312 416,12	—		
н1248О	—	—	—	631 934,62	1 312 418,30	—		
н1249О	—	—	—	631 932,46	1 312 419,03	—		
н1250О	—	—	—	631 933,85	1 312 423,12	—		
н1251О	—	—	—	631 930,15	1 312 424,37	—		
н1242О	—	—	—	631 931,52	1 312 428,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:147 :

Метод спутниковых геодезических  
измерений (определений)

$$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								34:37:010264:147	:
1.	—								—
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010264:148	:
Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8		9
н1470O	—	—	—	631 741,34	1 312 464,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1471O	—	—	—	631 750,30	1 312 461,89	—			
н1472O	—	—	—	631 747,73	1 312 453,26	—			
н1473O	—	—	—	631 738,77	1 312 455,94	—			
н1474O	—	—	—	631 737,88	1 312 452,97	—			
н1475O	—	—	—	631 733,19	1 312 454,37	—			
н1476O	—	—	—	631 735,36	1 312 461,65	—			
н1477O	—	—	—	631 740,06	1 312 460,25	—			
н1470O	—	—	—	631 741,34	1 312 464,56	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								34:37:010264:148	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:148 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:149 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1266О	—	—	—	631 920,15	1 312 429,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1267О	—	—	—	631 914,27	1 312 431,70	—		
н1268О	—	—	—	631 911,85	1 312 424,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1269О	—	—	—	631 917,73	1 312 422,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1266О	—	—	—	631 920,15	1 312 429,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:149 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:150

:

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h670O	—	—	—	631 917,27	1 312 464,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h671O	—	—	—	631 917,86	1 312 464,66	—		
h672O	—	—	—	631 917,43	1 312 462,46	—		
h673O	—	—	—	631 920,08	1 312 461,94	—		
h674O	—	—	—	631 919,53	1 312 459,15	—		
h675O	—	—	—	631 928,22	1 312 457,46	—		
h676O	—	—	—	631 930,04	1 312 466,78	—		
h677O	—	—	—	631 925,57	1 312 467,65	—		
h678O	—	—	—	631 925,46	1 312 467,10	—		
h679O	—	—	—	631 920,24	1 312 468,12	—		
h680O	—	—	—	631 920,86	1 312 471,31	—		
h681O	—	—	—	631 921,86	1 312 471,12	—		
h682O	—	—	—	631 922,44	1 312 474,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	—	—	—	631 919,20	1 312 474,69	—		
н684О	—	—	—	631 918,08	1 312 468,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	631 917,27	1 312 464,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:151	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1772O	—	—	—	631 833,67	1 312 295,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1773O	—	—	—	631 837,70	1 312 302,87	—		
н1774O	—	—	—	631 846,08	1 312 298,39	—		
н1775O	—	—	—	631 842,05	1 312 290,85	—		
н1772O	—	—	—	631 833,67	1 312 295,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:151	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:152 :

Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2008О	—	—	—	631 693,50	1 312 341,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н2009О	—	—	—	631 702,94	1 312 339,38	—		
н2010О	—	—	—	631 701,14	1 312 330,56	—		
н2011О	—	—	—	631 698,00	1 312 331,20	—		
н2012О	—	—	—	631 698,50	1 312 333,63	—		
н2013О	—	—	—	631 692,19	1 312 334,92	—		
н2008О	—	—	—	631 693,50	1 312 341,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:153 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1139О	—	—	—	631 886,06	1 312 345,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1140O	—	—	—	631 880,55	1 312 348,32	—		
h1141O	—	—	—	631 878,10	1 312 343,91	—		
h1142O	—	—	—	631 877,22	1 312 344,39	—		
h1143O	—	—	—	631 875,26	1 312 340,85	—		
h1144O	—	—	—	631 873,31	1 312 341,94	—		
h1145O	—	—	—	631 870,56	1 312 336,99	—		
h1146O	—	—	—	631 872,51	1 312 335,91	—		
h1147O	—	—	—	631 873,02	1 312 336,83	—		
h1148O	—	—	—	631 879,40	1 312 333,28	—		
h1139O	—	—	—	631 886,06	1 312 345,26	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:154 :

Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1748О	—	—	—	631 866,83	1 312 348,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1749О	—	—	—	631 864,62	1 312 341,23	—		
н1750О	—	—	—	631 861,07	1 312 342,40	—		
н1751О	—	—	—	631 860,99	1 312 342,19	—		
н1752О	—	—	—	631 855,64	1 312 343,90	—		
н1753О	—	—	—	631 856,95	1 312 347,94	—		
н1754О	—	—	—	631 854,72	1 312 348,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1755О	—	—	—	631 857,63	1 312 357,66	—		
н1756О	—	—	—	631 865,29	1 312 355,19	—		
н1757О	—	—	—	631 865,26	1 312 355,10	—		
н1758О	—	—	—	631 868,88	1 312 353,92	—		
н1759О	—	—	—	631 866,97	1 312 348,03	—		
н1748О	—	—	—	631 866,83	1 312 348,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264:5</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>34:37:010264:154</u> :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:155

:

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h759O	—	—	—	631 866,62	1 312 538,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h760O	—	—	—	631 868,94	1 312 546,87	—		
h761O	—	—	—	631 863,63	1 312 548,35	—		
h762O	—	—	—	631 864,36	1 312 550,95	—		
h763O	—	—	—	631 862,07	1 312 551,59	—		
h764O	—	—	—	631 861,34	1 312 548,99	—		
h765O	—	—	—	631 850,70	1 312 551,97	—		
h766O	—	—	—	631 848,84	1 312 545,33	—		
h767O	—	—	—	631 851,49	1 312 544,59	—		
h768O	—	—	—	631 851,03	1 312 542,95	—		
h769O	—	—	—	631 856,18	1 312 541,51	—		
h770O	—	—	—	631 855,83	1 312 540,24	—		
h771O	—	—	—	631 854,33	1 312 540,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	—	—	—	631 853,66	1 312 538,25	—		
н773О	—	—	—	631 858,67	1 312 536,84	—		
н774О	—	—	—	631 859,70	1 312 540,52	—		
н759О	—	—	—	631 866,62	1 312 538,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:155 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:156	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1817О	—	—	—	631 805,80	1 312 302,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1818О	—	—	—	631 811,87	1 312 300,32	—		
н1819О	—	—	—	631 816,25	1 312 313,53	—		
н1820О	—	—	—	631 810,18	1 312 315,55	—		
н1817О	—	—	—	631 805,80	1 312 302,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:156	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:157 :

Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1578O	—	—	—	631 699,97	1 312 390,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1579O	—	—	—	631 706,45	1 312 388,35	—		
н1580O	—	—	—	631 707,24	1 312 390,88	—		
н1581O	—	—	—	631 711,82	1 312 389,45	—		
н1582O	—	—	—	631 711,03	1 312 386,92	—		
н1583O	—	—	—	631 708,50	1 312 387,71	—		
н1584O	—	—	—	631 705,92	1 312 379,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1585О	—	—	—	631 697,39	1 312 382,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1578О	—	—	—	631 699,97	1 312 390,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:157 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:158	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1184O	—	—	—	631 893,49	1 312 370,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1185O	—	—	—	631 898,16	1 312 365,99	—		
н1186O	—	—	—	631 905,07	1 312 373,34	—		
н1187O	—	—	—	631 903,17	1 312 375,12	—		
н1188O	—	—	—	631 901,74	1 312 373,59	—		
н1189O	—	—	—	631 896,01	1 312 378,97	—		
н1190O	—	—	—	631 893,15	1 312 375,93	—		
н1191O	—	—	—	631 896,09	1 312 373,16	—		
н1184O	—	—	—	631 893,49	1 312 370,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:158	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:158 :

1.	—						—	—
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						34:37:010264:159	:	
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1587О	—	—	—	631 716,93	1 312 377,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1588О	—	—	—	631 725,20	1 312 374,71	—		
н1589О	—	—	—	631 728,38	1 312 385,03	—		
н1590О	—	—	—	631 720,12	1 312 387,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1587О	—	—	—	631 716,93	1 312 377,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:160 :

Система координат			МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1646O	—	—	—	631 776,99	1 312 374,27	—		
h1647O	—	—	—	631 777,11	1 312 374,86	—		
h1648O	—	—	—	631 780,27	1 312 374,20	—		
h1649O	—	—	—	631 778,10	1 312 363,73	—		
h1650O	—	—	—	631 774,94	1 312 364,38	—		
h1651O	—	—	—	631 776,18	1 312 370,35	—		
h1652O	—	—	—	631 773,79	1 312 370,85	—		
h1653O	—	—	—	631 774,60	1 312 374,76	—		
h1646O	—	—	—	631 776,99	1 312 374,27	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:162 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780O	—	—	—	631 820,14	1 312 309,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1781O	—	—	—	631 817,36	1 312 301,30	—		
н1782O	—	—	—	631 826,56	1 312 298,09	—		
н1783O	—	—	—	631 829,35	1 312 306,06	—		
н1780O	—	—	—	631 820,14	1 312 309,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:162 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:163 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2019О	—	—	—	631 721,05	1 312 330,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2020О	—	—	—	631 719,41	1 312 323,42	—		
н2021О	—	—	—	631 715,28	1 312 324,39	—		

$$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2022О	—	—	—	631 717,95	1 312 335,74	—		
н2023О	—	—	—	631 725,75	1 312 333,91	—		
н2024О	—	—	—	631 724,73	1 312 329,52	—		
н2025О	—	—	—	631 725,62	1 312 329,32	—		
н2026О	—	—	—	631 725,01	1 312 326,74	—		
н2027О	—	—	—	631 721,12	1 312 327,65	—		
н2028О	—	—	—	631 721,72	1 312 330,23	—		
н2019О	—	—	—	631 721,05	1 312 330,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:166 :

Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	—	—	—	631 814,40	1 312 562,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	631 827,31	1 312 559,32	—		
н791О	—	—	—	631 824,26	1 312 548,37	—		
н792О	—	—	—	631 820,54	1 312 549,40	—		
н793О	—	—	—	631 821,61	1 312 553,22	—		
н794О	—	—	—	631 814,24	1 312 555,27	—		
н795О	—	—	—	631 815,45	1 312 559,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	—	—	—	631 813,62	1 312 560,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н789О	—	—	—	631 814,40	1 312 562,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:166 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:167

:

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1882О	—	—	—	631 735,35	1 312 268,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1883О	—	—	—	631 737,41	1 312 276,11	—		
н1884О	—	—	—	631 735,63	1 312 276,60	—		
н1885О	—	—	—	631 736,50	1 312 279,78	—		
н1886О	—	—	—	631 738,72	1 312 279,17	—		
н1887О	—	—	—	631 738,48	1 312 278,31	—		
н1888О	—	—	—	631 744,79	1 312 276,58	—		
н1889О	—	—	—	631 744,27	1 312 274,65	—		
н1890О	—	—	—	631 745,37	1 312 274,35	—		
н1891О	—	—	—	631 743,21	1 312 266,46	—		
н1882О	—	—	—	631 735,35	1 312 268,61	—		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

34:37:010264:167

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:167 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:168 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1821О	—	—	—	631 774,83	1 312 265,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1822О	—	—	—	631 782,39	1 312 262,22	—		
н1823О	—	—	—	631 778,99	1 312 254,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1824О	—	—	—	631 771,43	1 312 257,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1821О	—	—	—	631 774,83	1 312 265,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:168 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:170	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10670	—	—	—	631 851,13	1 312 476,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н10680	—	—	—	631 847,69	1 312 477,57	—		
н10690	—	—	—	631 848,14	1 312 480,03	—		
н10700	—	—	—	631 843,72	1 312 480,84	—		
н10710	—	—	—	631 842,47	1 312 474,06	—		
н10720	—	—	—	631 850,34	1 312 472,62	—		
н10670	—	—	—	631 851,13	1 312 476,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:170	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:69				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:170 :

1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:172 :					
Система координат		МСК-34, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	X	Y	R	X	Y	R	9
h597O	—	—	—	631 957,57	1 312 459,46	—	
h598O	—	—	—	631 955,51	1 312 460,01	—	
h599O	—	—	—	631 956,30	1 312 462,95	—	
h600O	—	—	—	631 967,92	1 312 459,85	—	
h601O	—	—	—	631 964,93	1 312 448,66	—	
h602O	—	—	—	631 955,37	1 312 451,21	—	

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	—	—	—	631 957,57	1 312 459,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:224 :

Система координат	МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м		
	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1719О	—	—	—	631 833,14	1 312 381,17	—		
н1720О	—	—	—	631 827,73	1 312 382,75	—		
н1721О	—	—	—	631 825,08	1 312 373,63	—		
н1722О	—	—	—	631 833,45	1 312 371,19	—		
н1723О	—	—	—	631 835,57	1 312 378,49	—		
н1724О	—	—	—	631 832,61	1 312 379,35	—		
н1719О	—	—	—	631 833,14	1 312 381,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:224	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:225	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700O	—	—	—	631 819,45	1 312 361,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1701O	—	—	—	631 810,69	1 312 364,29	—		
н1702O	—	—	—	631 807,37	1 312 353,25	—		
н1703O	—	—	—	631 816,13	1 312 350,61	—		
н1700O	—	—	—	631 819,45	1 312 361,65	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:225	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:225 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:226 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600O	—	—	—	631 739,30	1 312 380,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1601O	—	—	—	631 745,28	1 312 379,38	—		
н1602O	—	—	—	631 743,55	1 312 371,37	—		
н1603O	—	—	—	631 737,57	1 312 372,66	—		
н1600O	—	—	—	631 739,30	1 312 380,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:226 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:229 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	—	—	—	631 985,01	1 312 450,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н547О	—	—	—	631 990,41	1 312 456,90	—		
н548О	—	—	—	631 996,86	1 312 451,60	—		

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	—	—	—	631 991,46	1 312 445,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	631 985,01	1 312 450,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:229 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:230	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1231О	—	—	—	631 961,48	1 312 414,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1232О	—	—	—	631 955,42	1 312 420,13	—		
н1233О	—	—	—	631 950,48	1 312 414,84	—		
н1234О	—	—	—	631 956,54	1 312 409,18	—		
н1231О	—	—	—	631 961,48	1 312 414,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:230	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:230 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:231 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1048О	—	—	—	631 840,98	1 312 502,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1049О	—	—	—	631 839,20	1 312 492,68	—		
н1050О	—	—	—	631 850,32	1 312 490,65	—		
н1051О	—	—	—	631 852,10	1 312 500,39	—		
н1048О	—	—	—	631 840,98	1 312 502,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:231 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:232 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1394O	—	—	—	631 804,73	1 312 452,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1395O	—	—	—	631 802,58	1 312 441,85	—		
н1396O	—	—	—	631 814,51	1 312 439,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1397О	—	—	—	631 815,30	1 312 443,04	—		
н1398О	—	—	—	631 813,69	1 312 443,38	—		
н1399О	—	—	—	631 815,05	1 312 449,84	—		
н1394О	—	—	—	631 804,73	1 312 452,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:232 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:233	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320O	—	—	—	631 851,14	1 312 434,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1321O	—	—	—	631 852,70	1 312 442,85	—		
н1322O	—	—	—	631 856,84	1 312 442,05	—		
н1323O	—	—	—	631 855,64	1 312 435,86	—		
н1324O	—	—	—	631 855,42	1 312 435,90	—		
н1325O	—	—	—	631 855,07	1 312 434,09	—		
н1320O	—	—	—	631 851,14	1 312 434,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:233	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:57		

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010264			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 10а			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>					34:37:010264:233 :			
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>					34:37:010264:234 :			
Система координат					МСК-34, зона 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620O	—	—	—	631 972,00	1 312 493,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,10$
н621O	—	—	—	631 962,52	1 312 497,20	—		
н622O	—	—	—	631 958,65	1 312 486,40	—		
н623O	—	—	—	631 968,13	1 312 483,00	—		
н620O	—	—	—	631 972,00	1 312 493,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:235 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1307О	—	—	—	631 879,69	1 312 430,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1308О	—	—	—	631 881,15	1 312 437,98	—		
н1309О	—	—	—	631 885,29	1 312 437,15	—		
н1310О	—	—	—	631 883,24	1 312 427,00	—		
н1311О	—	—	—	631 878,51	1 312 427,96	—		
н1312О	—	—	—	631 879,10	1 312 430,90	—		
н1307О	—	—	—	631 879,69	1 312 430,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:235 :

Метод спутниковых геодезических  
измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264:56</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>34:37:010264:235</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:236	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1114O	—	—	—	631 879,54	1 312 478,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1115O	—	—	—	631 883,66	1 312 478,13	—		
h1116O	—	—	—	631 883,40	1 312 476,60	—		
h1117O	—	—	—	631 885,28	1 312 476,22	—		
h1118O	—	—	—	631 883,22	1 312 466,06	—		
h1119O	—	—	—	631 879,35	1 312 466,84	—		
h1120O	—	—	—	631 880,38	1 312 471,92	—		
h1121O	—	—	—	631 878,40	1 312 472,29	—		
h1114O	—	—	—	631 879,54	1 312 478,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:236	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 9а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:236 :

1.	—															
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:237 :																
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1																
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м								
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м										
	X	Y	R	X	Y	R										
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
н1125О	—	—	—	631 885,77	1 312 472,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$								
н1126О	—	—	—	631 884,68	1 312 466,19	—										
н1127О	—	—	—	631 888,51	1 312 465,48	—										
н1128О	—	—	—	631 889,60	1 312 471,36	—										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1125О	—	—	—	631 885,77	1 312 472,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:237 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:238 :

Система координат	МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м		
	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1483О	—	—	—	631 722,02	1 312 469,28	—		
н1484О	—	—	—	631 720,82	1 312 462,87	—		
н1485О	—	—	—	631 727,89	1 312 461,54	—		
н1486О	—	—	—	631 729,10	1 312 467,95	—		
н1483О	—	—	—	631 722,02	1 312 469,28	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 24а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:239	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12950	—	—	—	631 890,54	1 312 435,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12960	—	—	—	631 885,89	1 312 436,91	—		
н12970	—	—	—	631 884,27	1 312 429,03	—		
н12980	—	—	—	631 884,61	1 312 428,96	—		
н12990	—	—	—	631 884,02	1 312 426,07	—		
н13000	—	—	—	631 888,33	1 312 425,19	—		
н12950	—	—	—	631 890,54	1 312 435,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		34:37:010264:239	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:267	

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				34:37:010264			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 8а			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>					34:37:010264:239 :			
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>					34:37:010264:240 :			
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18550	—	—	—	631 761,68	1 312 292,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н18560	—	—	—	631 760,63	1 312 288,68	—		
н18570	—	—	—	631 750,33	1 312 291,39	—		
н18580	—	—	—	631 751,38	1 312 295,40	—		
н18550	—	—	—	631 761,68	1 312 292,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 50а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:241 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1862О	—	—	—	631 762,40	1 312 272,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1863О	—	—	—	631 755,68	1 312 274,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1864О	—	—	—	631 752,83	1 312 264,28	—		
н1865О	—	—	—	631 759,56	1 312 262,33	—		
н1862О	—	—	—	631 762,40	1 312 272,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:241 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:242	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704O	—	—	—	631 949,65	1 312 523,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н705O	—	—	—	631 957,00	1 312 521,07	—		
н706O	—	—	—	631 953,22	1 312 510,42	—		
н707O	—	—	—	631 945,87	1 312 513,03	—		
н704O	—	—	—	631 949,65	1 312 523,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:242	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 15а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:242 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:243 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780O	—	—	—	631 834,86	1 312 557,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н781O	—	—	—	631 832,18	1 312 546,59	—		
н782O	—	—	—	631 839,21	1 312 544,82	—		
н783O	—	—	—	631 841,89	1 312 555,43	—		
н780O	—	—	—	631 834,86	1 312 557,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:243 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:245 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н724О	—	—	—	631 914,08	1 312 528,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н725О	—	—	—	631 911,18	1 312 528,97	—		
н726О	—	—	—	631 912,84	1 312 535,05	—		

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	—	—	—	631 919,30	1 312 533,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н728О	—	—	—	631 917,16	1 312 525,42	—		
н729О	—	—	—	631 913,59	1 312 526,39	—		
н724О	—	—	—	631 914,08	1 312 528,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Крылова пер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:245 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:247	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1991О	—	—	—	631 662,23	1 312 351,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1992О	—	—	—	631 660,72	1 312 341,91	—		
н1993О	—	—	—	631 670,31	1 312 340,40	—		
н1994О	—	—	—	631 671,81	1 312 349,93	—		
н1991О	—	—	—	631 662,23	1 312 351,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:247	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:252 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1708O	—	—	—	631 666,74	1 312 116,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,10$
н1709O	—	—	—	631 672,98	1 312 110,73	—		
н1710O	—	—	—	631 679,02	1 312 117,54	—		
н1711O	—	—	—	631 672,78	1 312 123,08	—		
н1708O	—	—	—	631 666,74	1 312 116,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010263
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Фрунзе ул, д 95а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:252 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 34:37:010264:257 :								
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420O	—	—	—	631 764,97	1 312 459,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1421O	—	—	—	631 761,13	1 312 442,41	—		
н1422O	—	—	—	631 769,91	1 312 440,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1423О	—	—	—	631 773,76	1 312 457,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1420О	—	—	—	631 764,97	1 312 459,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:257 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:258	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1976О	—	—	—	631 654,99	1 312 315,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1977О	—	—	—	631 653,28	1 312 307,57	—		
н1978О	—	—	—	631 664,82	1 312 305,20	—		
н1979О	—	—	—	631 666,18	1 312 311,81	—		
н1980О	—	—	—	631 664,13	1 312 312,23	—		
н1981О	—	—	—	631 664,47	1 312 313,90	—		
н1976О	—	—	—	631 654,99	1 312 315,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:258	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:37		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:258 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:259 :

Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1926O	—	—	—	631 719,80	1 312 286,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = 0,10$
н1927O	—	—	—	631 716,41	1 312 273,64	—		
н1928O	—	—	—	631 725,12	1 312 271,30	—		
н1929O	—	—	—	631 728,51	1 312 283,87	—		
н1926O	—	—	—	631 719,80	1 312 286,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:260 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2045О	—	—	—	631 669,09	1 312 333,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2046О	—	—	—	631 659,34	1 312 335,71	—		
н2047О	—	—	—	631 657,49	1 312 327,52	—		
н2048О	—	—	—	631 667,25	1 312 325,32	—		
н2045О	—	—	—	631 669,09	1 312 333,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 152а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:260 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:261	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h577O	—	—	—	631 985,63	1 312 472,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h578O	—	—	—	631 982,60	1 312 474,66	—		
h579O	—	—	—	631 979,38	1 312 470,40	—		
h580O	—	—	—	631 977,10	1 312 472,11	—		
h581O	—	—	—	631 973,10	1 312 466,75	—		
h582O	—	—	—	631 980,96	1 312 460,89	—		
h583O	—	—	—	631 986,10	1 312 467,78	—		
h584O	—	—	—	631 983,66	1 312 469,61	—		
h577O	—	—	—	631 985,63	1 312 472,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			34:37:010264:261	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:261 :

1.	—						—	—
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						34:37:010264:262	:	
Система координат	МСК-34, зона 1						Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1346О	—	—	—	631 837,32	1 312 442,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1347О	—	—	—	631 839,07	1 312 442,28	—		
н1348О	—	—	—	631 838,01	1 312 437,92	—		
н1349О	—	—	—	631 837,94	1 312 437,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350О	—	—	—	631 837,01	1 312 434,04	—		
н1351О	—	—	—	631 843,81	1 312 432,40	—		
н1352О	—	—	—	631 844,75	1 312 436,29	—		
н1353О	—	—	—	631 844,69	1 312 436,30	—		
н1354О	—	—	—	631 846,74	1 312 444,77	—		
н1355О	—	—	—	631 838,31	1 312 446,80	—		
н1346О	—	—	—	631 837,32	1 312 442,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:262 :

Метод спутниковых геодезических  
измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Д.Бедного ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:262	:	
1.	—							—	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:264	:	
Система координат			МСК-34, зона 1			Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			1		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			—		
	X	Y	R	X	Y		—		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1611О	—	—	—	631 755,79	1 312 367,42	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н1612О	—	—	—	631 758,88	1 312 379,01	—			
н1613О	—	—	—	631 765,66	1 312 377,20	—			
н1614О	—	—	—	631 762,57	1 312 365,61	—			
н1611О	—	—	—	631 755,79	1 312 367,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:264	:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			34:37:010264					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:265 :

Система координат	МСК-34, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1133O	—	—	—	631 716,31	1 312 585,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
h1134O	—	—	—	631 713,73	1 312 577,49	—		
h1135O	—	—	—	631 720,66	1 312 575,24	—		
h1136O	—	—	—	631 720,02	1 312 573,28	—		
h1137O	—	—	—	631 723,15	1 312 572,26	—		
h1138O	—	—	—	631 726,09	1 312 582,23	—		
h1133O	—	—	—	631 716,31	1 312 585,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:000000:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Ленина ул, д 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:269 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
515/н18 34O	631 794,25	1 312 316,86	—	631 791,18	1 312 317,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516/н18 35О	631 785,17	1 312 319,97	—	631 781,90	1 312 320,13	—		
517/н18 36О	631 781,61	1 312 309,56	—	631 779,11	1 312 309,49	—		
518/н18 37О	631 785,26	1 312 308,32	—	631 782,84	1 312 308,52	—		
519/н18 38О	631 784,08	1 312 304,88	—	631 781,92	1 312 305,00	—		
520/н18 39О	631 789,51	1 312 303,02	—	631 787,47	1 312 303,55	—		
515/н18 34О	631 794,25	1 312 316,86	—	631 791,18	1 312 317,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264:8</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>34:37:010264</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Горького ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>34:37:010264:269</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							34:37:010264:165	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1951О	—	—	—	631 700,34	1 312 277,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1952О	—	—	—	631 708,15	1 312 275,82	—		
н1953О	—	—	—	631 710,62	1 312 284,81	—		
н1954О	—	—	—	631 709,16	1 312 285,21	—		
н1955О	—	—	—	631 709,63	1 312 286,93	—		
н1956О	—	—	—	631 703,28	1 312 288,67	—		
н1951О	—	—	—	631 700,34	1 312 277,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		34:37:010264:165	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264:16	

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:37:010264
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Михайловка г, Калинина ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		34:37:010264:165 :
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 34:37:010264:108 :

Система координат

МСК-34, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
475/н12 06O	631 915,26	1 312 382,84	—	631 917,14	1 312 381,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
476/н12 07O	631 917,60	1 312 386,59	—	631 919,65	1 312 385,15	—		
477/н12 08O	631 918,57	1 312 385,99	—	631 920,59	1 312 384,51	—		
478/н12 09O	631 919,77	1 312 387,93	—	631 921,88	1 312 386,39	—		
479/н12 10O	631 911,46	1 312 393,47	—	631 913,84	1 312 392,31	—		
480/н12 11O	631 912,40	1 312 394,88	—	631 914,85	1 312 393,68	—		
481/н12 12O	631 907,36	1 312 398,20	—	631 909,97	1 312 397,23	—		
482/н12 13O	631 906,41	1 312 396,73	—	631 908,95	1 312 395,81	—		
483/н12 14O	631 904,83	1 312 397,76	—	631 907,42	1 312 396,91	—		
484/н12 15O	631 901,08	1 312 391,95	—	631 903,40	1 312 391,29	—		
485/н12 16O	631 907,71	1 312 387,66	—	631 909,82	1 312 386,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
486/н12 17О	631 907,76	1 312 387,75	—	631 909,88	1 312 386,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
475/н12 06О	631 915,26	1 312 382,84	—	631 917,14	1 312 381,52	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:108	:
1.	—							—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:108	:
1.	—							—
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером							34:37:010264:125	:
Система координат							MCK-34, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
487/н74 0О	631 896,39	1 312 526,42	—	631 894,69	1 312 527,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
488/н74 1О	631 897,41	1 312 530,48	—	631 895,71	1 312 531,35	—		
489/н74 2О	631 895,85	1 312 530,87	—	631 894,15	1 312 531,74	—		
490/н74 3О	631 897,93	1 312 539,14	—	631 896,23	1 312 540,01	—		
491/н74 4О	631 891,53	1 312 540,75	—	631 889,83	1 312 541,62	—		
492/н74 5О	631 888,45	1 312 528,41	—	631 886,75	1 312 529,28	—		
487/н74 0О	631 896,39	1 312 526,42	—	631 894,69	1 312 527,29	—		

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:125	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:125	:	
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>34:37:010264:126</u> :  Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>							Zона № <u>1</u>		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
493/н96 8О	631 703,75	1 312 498,29	—	631 705,65	1 312 499,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
494/н96 9О	631 704,68	1 312 503,04	—	631 706,58	1 312 504,18	—			
495/н97 0О	631 703,20	1 312 503,33	—	631 705,10	1 312 504,47	—			
496/н97 1О	631 703,73	1 312 506,04	—	631 705,63	1 312 507,18	—			
497/н97 2О	631 693,58	1 312 508,01	—	631 695,48	1 312 509,15	—			
498/н97 3О	631 692,13	1 312 500,55	—	631 694,03	1 312 501,69	—			
493/н96 8О	631 703,75	1 312 498,29	—	631 705,65	1 312 499,43	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>									34:37:010264:126
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:37:010264:126	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-34, зона 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
521/н97 8O	631 780,74	1 312 487,43	—	631 783,08	1 312 486,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
522/н97 9O	631 782,63	1 312 500,38	—	631 785,35	1 312 499,80	—		
523/н98 0O	631 778,53	1 312 500,99	—	631 781,27	1 312 500,53	—		
524/н98 1O	631 778,67	1 312 501,93	—	631 781,44	1 312 501,47	—		
525/н98 2O	631 777,62	1 312 504,22	—	631 780,45	1 312 503,79	—		
526/н98 3O	631 774,85	1 312 504,63	—	631 777,70	1 312 504,28	—		
527/н98 4O	631 773,29	1 312 502,60	—	631 776,08	1 312 502,29	—		
528/н98 5O	631 773,17	1 312 501,77	—	631 775,93	1 312 501,47	—		
529/н98 6O	631 769,08	1 312 502,37	—	631 771,86	1 312 502,19	—		
530/н98 7O	631 767,19	1 312 489,41	—	631 769,59	1 312 489,29	—		
531/н98 8O	631 767,89	1 312 487,83	—	631 770,25	1 312 487,69	—		
532/н98 9O	631 769,59	1 312 487,58	—	631 771,94	1 312 487,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
533/н99 0O	631 770,89	1 312 488,79	—	631 773,27	1 312 488,56	—		
534/н99 1O	631 770,95	1 312 489,21	—	631 773,35	1 312 488,98	—		
535/н99 2O	631 776,93	1 312 488,33	—	631 779,30	1 312 487,92	—		
536/н99 3O	631 776,88	1 312 487,95	—	631 779,24	1 312 487,54	—		
537/н99 4O	631 777,79	1 312 486,46	—	631 780,10	1 312 486,03	—		
538/н99 5O	631 779,63	1 312 486,19	—	631 781,93	1 312 485,70	—		
521/н97 8O	631 780,74	1 312 487,43	—	631 783,08	1 312 486,91	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:266 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

34:37:010264:266 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура**

здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:37:010264:268 :

Система координат	МСК-34, зона 1			Зона №	1
-------------------	----------------	--	--	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2126/н2 243O	33 034,30	17 792,24	—	631 795,58	1 312 454,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2127/н2 244O	33 019,66	17 795,67	—	631 780,84	1 312 457,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2128/н2 245О	33 017,43	17 786,13	—	631 778,90	1 312 447,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2129/н2 246О	33 022,63	17 784,91	—	631 784,13	1 312 446,43	—		
2130/н2 247О	33 023,13	17 787,05	—	631 784,57	1 312 448,58	—		
2131/н2 248О	33 027,68	17 785,99	—	631 789,31	1 312 447,61	—		
2132/н2 249О	33 026,66	17 781,61	—	631 788,47	1 312 443,20	—		
2133/н2 250О	33 031,57	17 780,45	—	631 793,20	1 312 442,24	—		
2134/н2 251О	33 034,30	17 792,24	—	631 795,30	1 312 452,70	—		
2126/н2 243О	33 034,30	17 792,24	—	631 795,58	1 312 454,10	—		

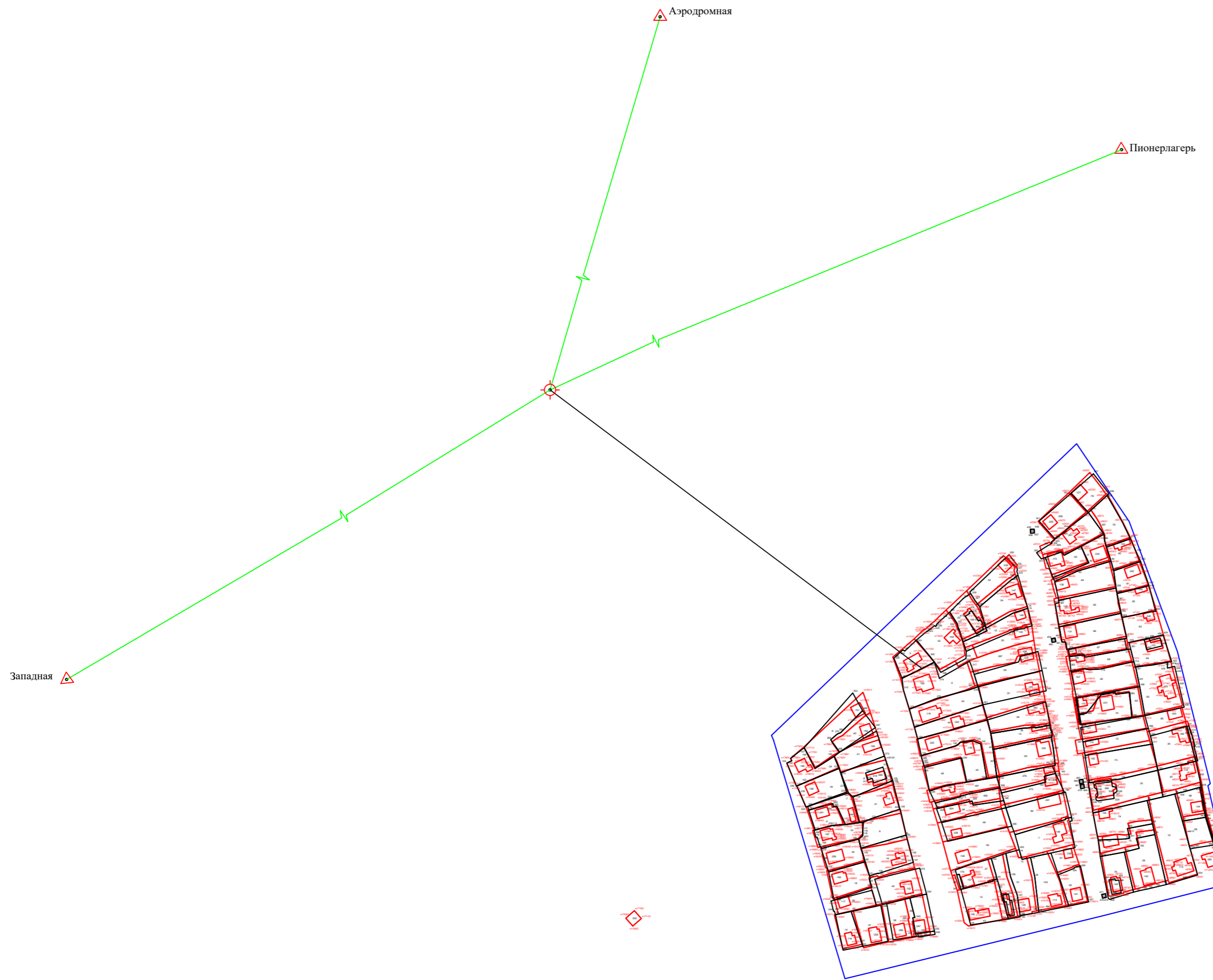
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:268 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:37:010264:268 :

1. —

### Схема геодезических построений



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- расстояние от пункта ГГС (ОМС) до базовой станции
- пункты ГГС (ОМС)
- базовая станция

Масштаб 1:4000

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы кадастрового деления
- :10 - Обозначение уточняемых земельных участков
- Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- вновь образованная часть границы образуемого (уточняемого) земельного участка
- - характерная точка границы земельного участка
- 1215 - Обозначение характерных точек границ земельного участка, местоположение которых не изменилось в результате комплексных кадастровых работ
- H1215Y** - Обозначение новых характерных точек границ земельного участка
- Граница земельного участка прекращающая существование
- 756 - Обозначение характерных точек границ земельного участка, прекративших существование в результате комплексных кадастровых работ

-  - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка контура здания
- :10 - Обозначение зданий, сооружений объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

Масштаб 1:1000

### Схема границ земельных участков



- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства сведения о которых внесены в ЕГРН
- Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка контура здания
- :10 - Обозначение зданий, сооружений объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

Масштаб 1:1000



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Волгоградской области  
(Управление Росреестра по Волгоградской области)

Калинина ул. д. 1, Волгоград, 400001  
тел./факс (8442) 94 86 13 (8442) 94 82 91  
e-mail 34\_@rosreestr.ru  
ОКНН 74921135 ОГРН 1043400448034  
ИНН КПН 3435071298 34450100

*10.10.2019 № 44-4088-146449*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении выписки по пунктам ГПС

На письмо от 02.10.2019 № 1657 (ВХ/36977 от 02.10.2019) направляем  
выписку из списка координат и высот пунктов государственной  
геодезической сети в системе координат МСК-34 по Михайловскому  
району Волгоградской области.

В соответствии с пунктом 4 Порядка уведомления правообладателями  
объектов недвижимости, на которых находятся пункты государственной  
геодезической сети ..., утвержденного приказом Минэкономразвития РФ  
от 29.03.2017 № 135, (далее – Порядок) лица, выполняющие геодезические и  
картиографические работы, в том числе при осуществлении кадастровой  
деятельности, в случаях обнаружения уничтожения или повреждения  
пунктов обязаны направить информацию об этом в уполномоченный орган  
(Управление Росреестра по Волгоградской области).

За неисполнение п. 4 Порядка предусмотрена административная  
ответственность (ст. 19.7 Кодекса об административных правонарушениях).

Приложение: на 1 л.

Заместитель руководителя

*Хлебникова*

Т.В. Хлебникова

Меркуярова Оксана Николаевна  
(8442) 97-04- 92

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Отдел землеустройства, мониторинга земель и  
кадастровой оценки недвижимости

**ВЫПИСКА**  
из списка координат и высот пунктов  
государственной геодезической сети

Система координат МСК-34

<b>№ п.п.</b>	<b>Номер пункта</b>	<b>Название пункта, тип знака, класс, высота знака, тип центра</b>	<b>Координаты: абсцисса (Х) ордината (Y) в метрах</b>	<b>Высота над уровнем моря в метрах</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Михайловский район Зона 1				
1	1492	Сеничкин пир. 2 кл. 7.0 м Центр 1 оп	632 303.51 1 290 454.64	152.80
2	1471	Петрушкин пир. 2 кл. 5.4 м Центр 39 оп	623 097.28 1 325 872.31	168.20
3	1486	Западная пир. 4 кл. 6.0 м Центр 106	631 037.70 1 309 914.95	135.80
4	1505	Аэродромная пир. 3 кл. 6.0 м Центр 106	635 872.00 1 310 487.50	142.80
5	1509	Пионерлагерь пир. 4 кл. 6.0 м Центр 106	635 103.47 1 317 750.27	83.40
6	1536	Карагичевский сигн. 2 кл. 8.6 м Центр 1	645 720.58 1 288 342.03	153.50
7	1552	Кумылга сигн. 1 кл. 15.8 м Центр 34	652 552.35 1 305 183.79	168.70
8	1526	Субботин пир. 2 кл. 5.8 м Центр 1 оп	640 912.12 1 343 343.24	172.10
9	1571	Сенной сигн. 1 кл. 30.1 м Центр 45	660 779.56 1 336 889.47	179.2

Выписку составил:

главный специалист-эксперт отдела  
землеустройства, мониторинга земель  
и кадастровой оценки недвижимости

О.Н. Меркулова



## МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ  
от 12 апреля 2013 г. N 795

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Принято  
Михайловской городской Думой  
03 апреля 2013 года

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 31.03.2014 N 871, от 25.11.2015 N 1014,  
от 21.02.2017 N 1134, от 30.01.2018 N 54, от 02.11.2018 N 129,  
от 09.08.2019 N 202, от 29.11.2019 N 233, от 16.12.2019 N 243,  
от 31.07.2020 N 292, от 31.08.2020 N 300, от 21.10.2020 N 301,  
от 08.04.2021 N 384, от 19.08.2021 N 422, от 15.03.2022 N 494,  
от 08.08.2022 N 528, от 09.09.2022 N 550, от 30.11.2022 N 10,  
с изм., внесенными решениями Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.12.2014 N 938, от 03.10.2016 N 1094,  
от 21.07.2017 N 1177, от 30.10.2017 N 17, от 16.03.2018 N 60,  
от 31.07.2018 N 98, от 31.05.2019 N 185, от 31.05.2019 N 186,  
от 06.09.2019 N 207, от 06.09.2019 N 208, от 28.02.2020 N 263,  
от 27.05.2020 N 276 (с изм. от 26.10.2020), от 03.03.2021 N 372,  
от 29.10.2021 N 443)

В соответствии со [статьями 31, 32, 33](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным [законом](#) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь [Уставом](#) городского округа город Михайловка Волгоградской области, на основании постановления администрации городского округа город Михайловка от 16.03.2012 N 453 "О подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка", заключения о результатах публичных слушаний от 09.11.2012 Михайловская городская Дума решила:

1. Утвердить прилагаемые [Правила землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области](#).
2. Направить настоящее решение главе городского округа город Михайловка для подписания и опубликования.
3. [Решение](#) Михайловской городской Думы от 14.07.2006 N 59 "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка" признать утратившим силу.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по природопользованию и охране окружающей среды Михайловской городской Думы.

Председатель  
Михайловской городской Думы  
Н.С.ЕФИМЕНКО

Глава городского округа  
город Михайловка  
Н.П.СЕМИСОТОВ

Приложение  
к решению  
Михайловской городской Думы  
"Об утверждении Правил  
землепользования и застройки  
городского округа  
город Михайловка  
Волгоградской области"

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД МИХАЙЛОВКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 31.03.2014 N 871, от 25.11.2015 N 1014,  
от 21.02.2017 N 1134, от 30.01.2018 N 54, от 02.11.2018 N 129,  
от 09.08.2019 N 202, от 29.11.2019 N 233, от 16.12.2019 N 243,  
от 31.07.2020 N 292, от 31.08.2020 N 300, от 21.10.2020 N 301,  
от 08.04.2021 N 384, от 19.08.2021 N 422, от 15.03.2022 N 494,  
от 08.08.2022 N 528, от 09.09.2022 N 550, от 30.11.2022 N 10,  
с изм., внесенными решениями Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.12.2014 N 938, от 03.10.2016 N 1094,  
от 21.07.2017 N 1177, от 30.10.2017 N 17, от 16.03.2018 N 60,  
от 31.07.2018 N 98, от 31.05.2019 N 185, от 31.05.2019 N 186,  
от 06.09.2019 N 207, от 06.09.2019 N 208, от 28.02.2020 N 263,  
от 27.05.2020 N 276 (с изм. от 26.10.2020), от 03.03.2021 N 372,  
от 29.10.2021 N 443)

## **Введение**

1. Правила землепользования и застройки города городского округа город Михайловка (далее - Правила) являются нормативным правовым актом, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", законодательством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Волгоградской области, Уставом муниципального образования городской округ город Михайловка, с учетом генерального плана городского округа город Михайловка, утвержденного решением Михайловской городской Думы N 582 от 18 мая 2011 г., а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования городской округ город Михайловка, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

2. Применение Правил создаст условия:

- 1) для эффективного землепользования и развития территории на уровне муниципального образования;
- 2) для выполнения требований федерального законодательства о недопустимости предоставления земельных участков для строительства при отсутствии Правил с 01 января 2012 года;
- 3) для подготовки документации по планировке территории и проведения торгов по предоставлению земельных участков в целях жилищного и иных видов строительства.

3. Правила в равной мере действуют на всей территории муниципального образования городской округ город Михайловка и обязательны для органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан и юридических лиц, должностных лиц, осуществляющих и контролирующих градостроительную деятельность и земельные отношения на территории

муниципального образования городской округ город Михайловка, а также судебных органов как основание для разрешения споров по вопросам землепользования и застройки.

**Часть 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ**  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 02.11.2018 N 129)

**Глава 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

**Статья 1. Общие положения**

1. Правила землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - Правила) являются муниципальным правовым актом городского округа город Михайловка Волгоградской области, разработанным в соответствии с Градостроительным [кодексом](#) Российской Федерации (далее - ГрК РФ), Земельным [кодексом](#) Российской Федерации, Федеральным [законом](#) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Волгоградской области, [Уставом](#) городского округа город Михайловка Волгоградской области, Генеральным [планом](#) городского округа город Михайловка Волгоградской области и иными муниципальными правовыми актами городского округа город Михайловка Волгоградской области с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития городского округа город Михайловка Волгоградской области, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия и рационального использования природных ресурсов.

Правила землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - Правила) являются документом градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом Михайловской городской Думы Волгоградской области, в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

2. Предметом регулирования Правил является зонирование территории городского округа город Михайловка Волгоградской области в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

3. Правила разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории городского округа город Михайловка Волгоградской области, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

2) создания условий для планировки территории городского округа город Михайловка Волгоградской области;

3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

4. Правила обязательны для органов государственной власти, органов местного самоуправления, должностных, физических и юридических лиц, осуществляющих и контролирующих градостроительную деятельность, а также судебных органов при разрешении споров по вопросам землепользования и застройки территории городского округа город Михайловка Волгоградской области.

5. Принятые до введения в действие Правил муниципальные правовые акты по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

6. За нарушение Правил виновные физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **Статья 2. Содержание и порядок применения Правил**

1. Правила включают в себя:

- 1) порядок их применения и внесения изменений в указанные правила;
- 2) карту градостроительного зонирования;
- 3) градостроительные регламенты.

Обязательным приложением к Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Администрация городского округа также вправе подготовить текстовое описание местоположения границ территориальных зон.

Формы графического и текстового описания местоположения границ территориальных зон, требования к точности определения координат характерных точек границ территориальных зон, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации.

2. Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:

- 1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;
- 4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- 5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;
- 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

3. Действие градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами, распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. На отдельные виды земельных участков, установленные законодательством Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются либо действие градостроительного регламента не распространяется.

5. Совокупность предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента является единой для всех объектов в пределах соответствующей территориальной зоны, если иное специально не оговорено в составе градостроительного регламента, устанавливаемого для конкретной территориальной зоны.

6. Допускаемые в пределах одной территориальной зоны основные виды разрешенного использования, а также условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешения на которые предоставлены в установленном порядке, могут применяться на одном земельном участке одновременно.

7. Применение вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допустимо только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемых совместно с ними на территории одного земельного участка.

## **Статья 3. Открытость и доступность Правил**

1. Правила являются открытыми и общедоступными.
  2. Возможность ознакомления с Правилами для всех физических, юридических и должностных лиц обеспечивается путем:
    - размещения Правил на официальном сайте городского округа город Михайловка Волгоградской области в сети "Интернет";
    - размещения в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности;
- (в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)
- опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

3. Население городского округа город Михайловка Волгоградской области имеет право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Волгоградской области и муниципальными правовыми актами городского округа город Михайловка Волгоградской области.

#### **Статья 4. Использование объектов недвижимости, не соответствующих Правилам**

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

2. Реконструкция указанных в [части 1](#) настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

3. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленным градостроительным регламентом.

4. В случае, если использование указанных в [части 1](#) настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

#### **Статья 5. Органы местного самоуправления, осуществляющие регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки**

Органами местного самоуправления городского округа город Михайловка Волгоградской области, осуществляющими регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки, являются:

- 1) Михайловская городская Дума Волгоградской области, принимающая решение об утверждении Правил, о внесении в них изменений;
- 2) администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее - Администрация) - исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления, наделенный полномочиями по решению вопросов местного значения.

#### **Статья 6. Комиссия по подготовке проекта правил**

## **землепользования и застройки**

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом Администрации.

Состав и порядок деятельности Комиссии утверждаются постановлением Администрации.

Требования к составу и порядку деятельности Комиссии устанавливаются законом Волгоградской области, нормативным правовым актом Администрации.

2. К полномочиям Комиссии относятся:

1) подготовка проекта Правил, в том числе внесение изменений в такие Правила, а также внесение изменений в проект по результатам публичных слушаний;

2) рассмотрение предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта Правил, а также по внесению в них изменений;

3) подготовка заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения;

4) подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - условно разрешенный вид использования) или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;

5) подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - отклонение от предельных параметров разрешенного строительства) или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;

6) может выступать организатором при проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки в порядке, установленном нормативными правовыми актами городского округа город Михайловка Волгоградской области, настоящими Правилами;

7) осуществление иных функций в соответствии с ГРК РФ и настоящими Правилами.

## **Глава 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ**

### **Статья 7. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для каждой из установленных Правилами территориальных зон городского округа город Михайловка Волгоградской области могут устанавливаться следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом, установленным для каждой территориальной зоны, при условии соблюдения требований технических регламентов.

3. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов

капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

4. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

5. Изменение вида разрешенного использования земельного участка или объекта капитального строительства на условно разрешенный вид использования осуществляется на основании разрешения, предоставляемого в порядке, установленном статьей 8 настоящих Правил.

6. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

#### **Статья 8. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляется в порядке, установленном положениями ГРК РФ, муниципальными правовыми актами.

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

3. В случае, если условно разрешенный вид использования включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

4. Со дня поступления в Администрацию уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в ГРК РФ, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Администрацией в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 ГРК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

(п. 4 введен решением Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

#### **Статья 9. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства**

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

2. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства осуществляется в порядке, установленном положениями ГрК РФ, муниципальными правовыми актами.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

5. Со дня поступления в Администрацию уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [части 2 статьи 55.32](#) ГрК РФ, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Администрацией в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32](#) ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

(п. 5 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

### **Глава 3. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

#### **Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Случаи, при которых в целях размещения объекта капитального строительства подготовка документации по планировке территории является обязательной, устанавливаются действующим градостроительным законодательством.

2. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

3. Требования к составу и содержанию проектов планировки территории, проектов межевания территории устанавливаются действующим градостроительным законодательством, иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Порядок подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории устанавливается действующим градостроительным законодательством и нормативными правовыми актами администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

5. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, в случаях, установленных действующим законодательством.

6. Допускается внесение изменений в документацию по планировке территории путем утверждения ее отдельных частей по основаниям и в порядке, определенным действующим градостроительным законодательством.

7. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти

субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.

## **Глава 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

2. За исключением случаев, предусмотренных ГпК РФ и другими федеральными законами, обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях подлежат:

- 1) проекты правил землепользования и застройки;
- 2) проекты планировки территории и проекты межевания территории;
- 3) проекты, предусматривающие внесение изменений в перечисленные выше документы;
- 4) проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;
- 5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства.

3. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам, указанным в части 2 настоящей статьи, определяется Уставом муниципального образования, нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и положениями ГпК РФ.

## **Глава 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 12. Внесение изменений в Правила**

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Правилами.

2. Основаниями для рассмотрения главой городского округа город Михайловка Волгоградской области вопроса о внесении изменений в Правила являются:

- 1) несоответствие Правил генеральному плану городского округа, возникшее в результате внесения в генеральный план изменений;
- 2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах;
- 3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;
- 4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отраженных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;
- 5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения,

содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;  
(пп. 7 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.04.2021 N 384)

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования.

(пп. 8 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422)  
(п. 2 в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

3. Предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию.

4. Предложения о внесении изменений в Правила направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления городского округа в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления городского округа в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории;

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования;  
(пп. 4.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422)

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);  
(пп. 6 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.04.2021 N 384; в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления городского округа, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной администрации решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо,

определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

(пп. 7 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.04.2021 N 384; в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

5. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложений осуществляет подготовку заключения главе городского округа, содержащего рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе городского округа.

5.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

(п. 5.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

6. Глава городского округа с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям. Одновременно с принятием решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила глава городского округа определяет порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта, иные вопросы организации работ.

7. Глава городского округа не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение сообщения о принятии такого решения на официальном сайте городского округа город Михайловка Волгоградской области в сети "Интернет".

8. Администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области осуществляет проверку проекта о внесении изменений в Правила, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану городского округа город Михайловка Волгоградской области, схемам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Волгоградской области, схемам территориального планирования Российской Федерации.

9. По результатам проверки администрация городского округа направляет проект о внесении изменений в Правила главе городского округа или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в [пункте 8](#) настоящего раздела, в Комиссию на доработку.

10. Глава городского округа при получении от администрации городского округа проекта о внесении изменений в Правила принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

10.1. Глава городского округа после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в [пункте 1.1 части 2 статьи 33](#) ГрК РФ, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в [пункте 1.1 части 2 статьи 33](#) ГрК РФ, может быть обжаловано главой городского округа в суд.

(п. 10.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

10.2. В случае, предусмотренном [частью 3.1 статьи 33](#) ГрК РФ, глава городского округа обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в [части 3.1 статьи 33](#) ГрК РФ требования.

(п. 10.2 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

10.3. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных [подпунктами 4 - 6 пункта 2 статьи 12](#) настоящих Правил и [частью 3.1 статьи 33](#) ГрК РФ, проведение публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка заключения Комиссии, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в

правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, не требуются.

(п. 10.3 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

11. Проект о внесении изменений в Правила подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

12. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом Положением об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области, утвержденном решением Михайловской городской Думы Волгоградской области, в соответствии с положениями ГРК РФ.

Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила составляет не менее двух и не более четырех месяцев со дня опубликования такого проекта.

В случае подготовки проекта о внесении изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

12.1. В случае поступления требования, предусмотренного [частью 8 статьи 33](#) ГРК РФ, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33](#) ГРК РФ оснований для внесения изменений в Правила, глава городского округа обязан обеспечить внесение изменений в Правила путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в Правила в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным [частью 8 статьи 33](#) ГРК РФ, не требуется.

(п. 12.1 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

12.2. Срок уточнения в соответствии с [пунктом 12.1](#) Правил в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного [частью 8 статьи 33](#) ГРК РФ, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33](#) ГРК РФ оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

(п. 12.2 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

13. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила Комиссия, с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний, обеспечивает внесение изменений в проект о внесении изменений в Правила и представляет указанный проект главе городского округа. Обязательными приложениями к проекту о внесении изменений в настоящие Правила являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с ГРК РФ не требуется.

14. Глава городского округа в течение десяти дней после представления ему проекта о внесении изменений в Правила и указанных в [пункте 13](#) настоящего раздела обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в Михайловскую городскую Думу Волгоградской области или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

15. Михайловская городская Дума Волгоградской области по результатам рассмотрения

проекта о внесении изменений в Правила и обязательных приложений к нему может утвердить указанный проект или направить его главе городского округа на доработку в соответствии с результатами публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту о внесении изменений в Правила.

## **Глава 6. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 13. Градостроительный план земельного участка**

1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

3. Сведения, подлежащие отображению в градостроительном плане земельного участка, порядок получения такого документа установлены действующим градостроительным законодательством.

4. Форма градостроительного плана земельного участка, порядок ее заполнения установлены уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

5. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

### **Часть 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

### **Глава 2.1. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

### **Статья 14. Установление границ территориальных зон**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

1. На карте градостроительного зонирования установлены границы территориальных зон, которые отвечают требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной из территориальных зон.

2. При подготовке Правил землепользования и застройки границы территориальных зон установлены с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом городского округа;

- определенных ГрК РФ территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с документацией по планировке территории;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

3. Границы территориальных зон устанавливаются по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам муниципальных образований;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

4. При определении границ территориальных зон взято за основу кадастровое деление территории города.

#### **Статья 15. Перечень и описание территориальных зон**

В результате градостроительного зонирования на территории городского округа установлены следующие территориальные зоны:

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

**Виды территориальных зон**  
 (в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
 Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1		Общественно-деловые зоны
1	Ц-1	Зона центра деловой и коммерческой активности общегородского значения
2	Ц-2	Зона центра обслуживания и коммерческой активности местного значения
3	Ц-3	Зона специализированных центров
2		Жилые зоны
1	Ж-1	Зона садоводческих, дачных товариществ
2	Ж-2ЛП	Зона застройки индивидуальными жилыми домами с возможностью ведения личного подсобного хозяйства
3	Ж-2Р	Зона развития жилой застройки
4	Ж-2	Зона индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками
5	Ж-3	Зона малоэтажной жилой застройки
6	Ж-4	Зона смешанной жилой застройки
3		Производственные зоны

1	П-1	Зона предприятий I - II класса вредности
2	П-2	Зона предприятий III - IV класса вредности
3	П-3	Коммунально-складская зона, зона предприятий V класса вредности
4	П-4	Зона сооружений железнодорожного транспорта
4		Зона инженерной и транспортной инфраструктур
1	ИТ-1	Зона сооружений автомобильного транспорта
2	ИТ-2	Зона сооружений внешней инженерной инфраструктуры
5		Зоны рекреационного назначения
1	P-1	Зона парков, бульваров, скверов
2	P-2	Зона рекреационно-ландшафтных территорий
3	P-3	Зона земель лесного фонда
4	P-4	Зона земель занятая водными объектами
6		Зоны специального назначения
1	C-1	Зона кладбищ
2	C-2	Зона свалок бытовых отходов, полигонов для захоронения неутилизированных промышленных отходов
7		Зоны сельскохозяйственного использования
1	СХ	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
8		Зоны размещения военных объектов и иных режимных территорий
1	B-1	Зона размещения военных объектов и иных режимных территорий

**Глава 2.2. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ.  
ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

**Статья 16. Зоны с особыми условиями  
использования территории**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)

1. На карте градостроительного зонирования отображены зоны с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. На карте градостроительного зонирования отображены следующие виды зон с особыми условиями использования территории:

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) охранные зоны объектов электросетевого хозяйства;
- 3) охранная зона газопроводов;
- 4) охранная зона особо охраняемой природной территории;

- 5) водоохранные зоны;
- 6) прибрежная защитная полоса;
- 7) граница зоны горно-санитарной охраны месторождений минеральных вод;
- 8) санитарно-защитные зоны.

3. Перечень объектов культурного наследия, находящихся на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области, подлежащих государственной охране как памятники истории и культуры регионального значения.

N п/п	N по <a href="#">постановлен</a> ию Волгоградск ой областной Думы от 05.06.1997 N 62/706	Наименование памятников	Дата сооружени я	Адрес
1	1359	Церковь Святого Митрофания	1834 г.	р.п. Себрово
2	1360	Церковь Прихода Пресвятой Богородицы	1896 - 1900 гг.	х. Сенной
3	1361	Церковь Рождества Христова	1803 - 1809 гг.	х. Раздоры
4	1362	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1919 гг. 1936 г.	г. Михайловка, ул. Коммуны
5	1363	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1953 г.	г. Михайловка, ул. Ленина
6	1364	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1978 г.	г. Михайловка, парк Победы
7	1365	Могила лейтенанта Тюлина В.А., погибшего при исполнении служебных обязанностей	1947 г.	г. Михайловка, сквер кинотеатра "Космос"
8	1366	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1974 г.	г. Михайловка, привокзальная площадь
9	1367	Братская могила участников гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1942 - 1943 гг. 1946 г.	р.п. Себрово
10	1368	Здание, в котором находился штаб Донской казачьей кавалерийской дивизии	1941 - 1942 гг.	г. Михайловка, ул. Ленина, 106
11	1369	Здание, в котором проходило первое организационное комсомольское собрание	1919 г.	г. Михайловка, ул. Ленина, 68

12	1370	Здание, в котором находился штаб формирования воинских частей в годы Великой Отечественной войны	1941 - 1945 гг.	г. Михайловка, ул. Мира, 63
13	1371	Здание, в котором размещался ревком Усть-Медведицкого военного округа в годы Гражданской войны	1918 г.	г. Михайловка, ул. Мира, 82
14	1372	Здание, в котором находился штаб обороны Михайловской дружины Красной гвардии	1918 г.	г. Михайловка, ул. Ленина, 15
15	1373	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1942 - 1943 гг. 1959 г.	ст. Арчединская
16	1374	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1941 - 1943 гг. 1959 г.	х. Безымянка
17	1375	Братская могила милиционеров, погибших в бою с белобандитами	1921 г. 1972 г.	х. Большой
18	1376	Братская могила красных партизан, погибших в период Гражданской войны в борьбе за власть Советов	1918 г. 1959 г.	х. Большой
19	1377	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1919 гг. 1942 - 1943 гг. 1980 г.	х. Глинище, центр
20	1378	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1972 г.	ст. Етеревская, центр
21	1379	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1958 г.	х. Карагичевский, центр
22	1380	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1952 г.	х. Катасонов, центр
23	1381	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг., 1967 г.	х. Крутинский
24	1382	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1954 г.	х. Маломедведевский
25	1383	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1972 г.	с. Староселье
26	1384	Братская могила участников	1918 г.	х. Секачи

		Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1956 г.	
27	1385	Могила командира полка Березова Г.Н.	1922 г. 1956 г.	х. Сенной
28	1386	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг., 1976 г.	с. Сидоры, кладбище
29	1387	Здание, где находился штаб 2-го казачьего полка народного ополчения	1941 - 1942 гг.	с. Сидоры
30	1388	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1919 гг. 1959 г.	с. Сидоры, парк культуры и отдыха
31	1389	Братская могила советских летчиков, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1959 г.	х. Субботин
32	1390	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1953 г.	х. Сухов-2
33	1391	Братская могила участников Гражданской войны и работников железнодорожной службы, погибших при исполнении служебных обязанностей	1918 - 1920 гг. 1930 г. 1960 г.	х. Троицкий
34	1392	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1967 г.	х. Троицкий
35	1393	Могила неизвестного солдата, погибшего в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1966 г.	х. Троицкий
36	1394	Братская могила участников Гражданской войны и советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1918 - 1920 гг. 1942 - 1943 гг. 1964 г.	х. Моховский
37	1395	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	1942 - 1943 гг. 1952 г. 1968 г.	п. Отрадное
38	1396	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1978 г.	х. Раздоры
39	1397	Братская могила участников Гражданской войны, погибших в борьбе за власть Советов	1918 - 1920 гг. 1953 г.	с. Староселье

### Глава 2.3. КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Исключена. - Решение Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233.

## **Часть 3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

### **Глава 3.1. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ**

**Статья 19. Исключена. - Решение Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233**

**Статья 20. Территориальное зонирование.  
Установление градостроительных регламентов  
(в ред. решения Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 29.11.2019 N 233)**

1. На картах градостроительного зонирования городского округа границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- 1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- 2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом городского округа;
- 3) определенных [статьей 35](#) ГрК РФ видов территориальных зон и их состава;
- 4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- 5) планируемых изменений границ земель различных категорий;
- 6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- 1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- 2) красным линиям;
- 3) границам земельных участков;
- 4) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
- 5) естественным границам природных объектов;
- 6) иным границам.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

4. Виды территориальных зон устанавливаются с учетом функциональных зон и особенностей использования земельных участков и объектов капитального строительства.

5. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом положений [статьй 36 - 38](#) ГрК РФ.

6. В градостроительных регламентах в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства указаны:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства подлежит обсуждению на публичных слушаниях;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

7. Для всех территориальных зон вспомогательными видами разрешенного использования являются:

1) виды использования, технологически связанные с объектами основных и условно разрешенных видов использования или обеспечивающие их безопасность, в том числе противопожарную, в соответствии с нормативно-техническими документами;

2) объекты временного проживания, необходимые для функционирования основных и условно разрешенных видов использования;

3) объекты коммунального хозяйства (электро-, водо-, газообеспечения, водоотведения, телефонизации и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;

4) объекты благоустройства территорий;

5) площадки хозяйственные, в том числе для мусоросборников;

6) общественные туалеты.

8. Для жилых зон установить, что в пределах одного земельного участка, предназначенного для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства, разрешается строительство одного объекта индивидуального жилищного строительства.

9. Минимальная площадь застройки земельного участка под объектом индивидуального жилищного строительства - 30 кв. м.

10. Расстояние между фронтальной границей участка со стороны улицы (переулка) и основным строением для всех территориальных зон принимается:

- в зонах строящейся и проектируемой застройки - 3 метра;

- в зонах сложившейся застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки.

11. При строительстве многоквартирных домов, минимальное количество мест размещения автотранспорта принимается: 1 место на 80 кв. м общей площади жилых помещений в многоквартирном доме.

(п. 11 введен [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

## **Статья 21. Градостроительные регламенты по видам и параметрам разрешенного использования недвижимости**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

Виды разрешенного использования земельных участков определены в соответствии с [классификатором](#) видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412.

### **ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ**

#### **Ц-1 - ЗОНА ЦЕНТРА ДЕЛОВОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Зона центра деловой и коммерческой активности общегородского значения Ц-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования ядра районного центра с размещением разнообразных объектов преимущественного районного и общегородского значения, связанных с удовлетворением периодических и эпизодических потребностей населения в обслуживании при относительном ограничении функций.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
(в ред. <a href="#"> решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии,	3.5.1

	художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные	3.9.2

	институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	2.7

	3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок,очных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов	4.9

	деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 9 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 30 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60%.

В многоквартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м<sup>2</sup>), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м<sup>2</sup>).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м<sup>2</sup>), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м<sup>2</sup>), бани-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

## Ц-2 - ЗОНА ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММЕРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Зона центра обслуживания и коммерческой активности местного значения выделена для обеспечения правовых условий формирования местных (локальных) центров с широким спектром коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том	3.5.2

	числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями	8.3

	производственных зданий	
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
(введено <a href="#">решением</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)		

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых	5.1.1

	(дворцов, ипподромов)	
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 5 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60%.

В многоквартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м<sup>2</sup>), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м<sup>2</sup>).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м<sup>2</sup>), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м<sup>2</sup>), бани-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

### Ц-3 - ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЦЕНТРОВ

#### Больницы, медицинские комплексы

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-	3.4.3

	анатомической экспертизы (морги)	
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов	8.3

	гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

#### Образовательные учреждения и научные комплексы

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя	3.2

	содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	
--	--	--

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

## Спортивные и спортивно-зрелищные сооружения

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных	7.5

	зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	
--	---	--

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 5 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 30 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 60%.

## ЖИЛЫЕ ЗОНЫ

### Ж-1 - ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ, ДАЧНЫХ ТОВАРИЩЕСТВ

Зона садоводческих, дачных товариществ выделена согласно Градостроительному [кодексу](#) РФ для обеспечения правовых условий формирования районов низкой плотности застройки - отдельно стоящих жилых домов с земельными участками с минимально разрешенным набором услуг местного значения и для временного проживания.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
--------------------------------	---	-----

использования земельного участка		
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,03 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,25 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 10 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельное количество этажей - до 3-х надземных этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

#### Ж-2ЛП - ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Зона выделена для обеспечения разрешительно-правовых условий и процедур формирования жилых районов и кварталов из отдельно стоящих и блокированных жилых зданий с минимально разрешенным набором услуг для населения местного значения и возможностью ведения непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции в целях удовлетворения личных потребностей.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений;	2.3

	обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код

Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
---------------------------	---	-----

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,5 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 12 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 3 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

### Ж-2Р ЗОНА РАЗВИТИЯ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона выделена для формирования жилых районов, кварталов с последующим определением и уточнением необходимых размеров и параметров жилой застройки, а также набора услуг для населения по мере принятия решений о застройке территории органами местного самоуправления и после разработки проектов планировки территории. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства в этой зоне уточняются посредством внесения изменений и дополнений в настоящие Правила.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на	2.1

	самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных <*>	2.2 <*>

-----  
 <\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на земельных участках из категории земель: земли населенных пунктов, в границах населенных пунктов сельских территорий.

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код

земельного участка		
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с	4.1

	целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,5 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 20 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого

объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 3 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

## Ж-2 - ЗОНА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ С ПРИУСАДЕБНЫМИ ЗЕМЕЛЬНЫМИ УЧАСТКАМИ

Зона индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками выделена согласно Градостроительному [кодексу](#) для обеспечения правовых условий формирования жилых районов низкой плотности застройки - отдельно стоящих жилых домов и блокированных жилых домов с земельными участками с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами	2.7

	разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной,	3.2.3

	междугородней и международной телефонной связи	
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,12 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 3 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 30%.

### Ж-3 - ЗОНА МАЛОЭТАЖНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона малоэтажной жилой застройки Ж-3 выделена для формирования жилых районов средней плотности с размещением отдельно стоящих односемейных жилых домов, блокированных жилых домов с участками, многоквартирных жилых домов этажностью не выше 4 этажей с минимально разрешенным набором услуг местного значения. Разрешено размещение объектов обслуживания низового уровня и (ограниченно) других видов деятельности.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
(в ред. <a href="#">решения</a> Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и	3.5.1

	просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные,	3.3

	(химчистки, похоронные бюро)	
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,12 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Для прочих земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 4 этажа, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 40%.

В много квартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м<sup>2</sup>), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м<sup>2</sup>).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м<sup>2</sup>), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м<sup>2</sup>), бани-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

#### Ж-4 - ЗОНА СМЕШАННОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона смешанной жилой застройки выделена для обеспечения правовых условий функционирования кварталов много квартирных 2 - 5-этажных жилых домов без приусадебных и при квартирных участков со средней плотностью застройки и индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками, в которых разрешены полный спектр услуг местного значения и отдельные объекты общегородского значения, некоммерческие коммунальные предприятия, а также площадки для отдыха, игр, спортивные площадки, скверы. В этой зоне могут действовать предприятия местного значения на первых этажах жилых зданий (при наличии у данных предприятий отдельного от жилой части зданий входа).

Торговые и обслуживающие предприятия местного значения должны обеспечить требования загрузки, организации подъездов и парковки.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код

Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3

(в ред. решения Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	2.7

	3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя	3.2

	содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства:

- минимальная площадь земельного участка - 0,04 га;
- максимальная площадь земельного участка - 0,12 га;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Для прочих земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- минимальная ширина вдоль фронта улицы - 15 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельное количество этажей - 5 этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60%.

В многоквартирных домах во встроенных помещениях можно размещать предприятия общепита (не более 50 мест), отделения связи (не более 700 м<sup>2</sup>), физкультурно-оздоровительные залы (не более 150 м<sup>2</sup>).

Исключено во встроенных помещениях: размещение предприятий общепита (более 50 мест), магазинов (более 1000 м<sup>2</sup>), специализированных магазинов строительных и химических товаров, мастерских по ремонту бытовых машин (более 100 м<sup>2</sup>), бани-саун, прачечных и химчисток (кроме приемных пунктов) и прачечных самообслуживания (более 75 кг/смена), учреждений и магазинов ритуальных услуг.

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

### П-1 - ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ I - II КЛАССА ВРЕДНОСТИ

Зона П-1 предназначена для предприятий промышленности I - II класса вредности, являющихся источником шума и загрязнения окружающей среды. Предпочтительно расположение зоны вблизи основных транспортных коммуникаций для обеспечения подвоза сырья и вывоза продукции.

Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы виды использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон радиусом 500 - 1000 метров. Сочетание различных видов использования недвижимости возможно только при строгом соблюдении нормативных санитарных и экологических требований.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к	6.1

	транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Фарфоро-фаянсовая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	6.3.2
Электронная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности	6.3.3
Ювелирная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	6.3.4
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида	Описание вида разрешенного использования земельного	Код
-------------------	---	-----

разрешенного использования земельного участка	участка	
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей,	4.9

	стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад <*>	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые	6.9 <*>

	хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов <*>	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

-----  
 <\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на отдельно сформированных для этой цели земельных участках.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

#### П-2 - ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ III - IV КЛАССА ВРЕДНОСТИ

Зона П-2 предназначена для промышленных предприятий III - IV класса вредности, являющихся источником шума, движения транспорта и загрязнения окружающей среды, автотранспортных предприятий, предприятий коммунального хозяйства. Предпочтительно расположение зоны вблизи основных транспортных коммуникаций для обеспечения подвоза сырья и вывоза продукции.

Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы виды использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон радиусом 300 - 100 метров.

Сочетание различных видов использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных	6.9

	комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4

Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад <*>	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов <*>	6.9 <*>
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

-----  
 <\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на отдельно сформированных для этой цели земельных участках.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

#### П-3 - КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКАЯ ЗОНА, ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ V КЛАССА ВРЕДНОСТИ

Зона П-3 обеспечивает широкий спектр производственной деятельности промышленных предприятий V класса вредности, соответствующих строгим требованиям по ограничению выброса тяжелых запахов, пыли, избыточной освещенности, вибрации, шума и других вредных воздействий, которые могут повлиять на окружающую среду; предприятий коммунального назначения, сооружений для постоянного и временного хранения транспортных средств, объектов складского назначения различного профиля.

Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы виды использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон радиусом 50 метров. Сочетание различных видов использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции,	6.9

	газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1

(введено [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение	Размещение объектов капитального строительства,	8.3

внутреннего правопорядка	необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для	4.9.1.1

	организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Специальная деятельность <*>	Размещение мусороперегрузочных станций <*>	12.2 <*>
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4

-----  
 <\*> Содержание данного вида разрешенного использования, включает в себя только размещение мусороперегрузочных станций с соблюдением размера санитарно-защитной зоны 100 метров.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;

- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра; для объектов блокированной застройки - от смежного земельного участка блокированной застройки - 0 метров.

Минимальные отступы от границ земельного участка до существующего реконструируемого объекта капитального строительства, права на которые оформлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в сложившейся застройке принимаются по фактическому расположению этого объекта, при этом вновь возводимые конструктивные части (надстройка, пристройка) к такому объекту должны размещаться в соответствии с нормативными отступами от границ земельного участка, которые установлены настоящими Правилами.

Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

#### П-4 - ЗОНА СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог определяется уполномоченными федеральными органами власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъекта РФ или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование территории в границах отвода транспортных и инженерно-технических коммуникаций определяется их целевым использованием.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3

Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в	4.6

	целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиленные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Примечание.

Свободные земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта могут передаваться в аренду гражданам и юридическим лицам для с/х использования, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок. В санитарно-защитной зоне, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещать гаражи, стоянки автомобилей, склады, учреждения коммунально-бытового назначения.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе

их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

### ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

Зона транспорта и инженерной инфраструктуры (автомобильного, железнодорожного, речного и инженерного оборудования) устанавливается в зависимости от вида и параметров размещения сооружений и коммуникаций, а также ограничений на использование соответствующих территорий с учетом обеспечения мер по предотвращению вредного воздействия на среду жизнедеятельности.

#### ИТ-1 - ЗОНА СООРУЖЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также	4.9.1.2

	размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой	6.8

	связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Примечание:

Для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и требований безопасности населения создаются придорожные полосы в виде прилегающих с обеих сторон к полосам отвода автомобильных дорог земельных участков с установлением особого режима их использования, включая строительство зданий, строений и сооружений, ограничение хозяйственной деятельности в пределах придорожных полос. Порядок установления и использования таких придорожных автомобильных дорог определяется Правительством Российской Федерации.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

## ИТ-2 - ЗОНА СООРУЖЕНИЙ ВНЕШНЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов	3.1

	разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8

Зона выделена для магистрального газопровода и ГРС с охранной зоной; подстанций мощностью 110/35/6 кВ с линиями электропередачи; телевидения и радиовещания. Зона установлена в зависимости от мощности сооружений, а также ограничений на использование территорий с учетом обеспечения мер по предотвращению вредного воздействия на среду жизнедеятельности.

Примечание:

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство, каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объекта системы газоснабжения.

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

#### ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

##### P-1 - ЗОНА ПАРКОВ, БУЛЬВАРОВ, СКВЕРОВ

Зона парков, бульваров выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования природных объектов в целях кратковременного отдыха, спорта и проведения досуга

населением на обустроенных открытых пространствах при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости. Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны Р-1 только в случае, когда части территорий общего пользования - парков, скверов, бульваров переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

В иных случаях - применительно к частям территории в пределах данной зоны Р-1, которые относятся к территории общего пользования, ограниченной от иных территорий красными линиями, градостроительный регламент не распространяется и их использование определяется уполномоченными органами в индивидуальном порядке в соответствии с целевым назначением.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями	8.3

	производственных зданий	
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок,очных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Общественное питание <*>	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) <*>	4.6 <*>
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

-----  
 <\*> Объекты указанных видов использования могут размещаться только на отдельно сформированных для этой цели земельных участках.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не ограничена.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 20%.

#### P-2 - ЗОНА РЕКРЕАЦИОННО-ЛАНДШАФТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Зона рекреационно-ландшафтных территорий выделена для обеспечения правовых условий создания и использования природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья и общего благополучия населения при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости. Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны P-2 только в случае, когда части территорий общего пользования (городских лесов) переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные	5.1.4

	стрельбища)	
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 10%.

### P-3 - ЗОНА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

Зона земель лесного фонда выделена для обеспечения правовых условий, процедур охраны лесов и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья и общего благополучия населения при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости. Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны Р-3 только в случае, когда части территорий общего пользования (городских лесов) переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
--------------------------------	---	-----

использования земельного участка		
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 10%.

#### P-4 - ЗОНА ЗЕМЕЛЬ, ЗАНЯТЫХ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Зона выделена для обеспечения организационно-правовых условий и процедур хозяйственного использования водных объектов.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Гидroteхнические сооружения	Размещение гидroteхнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидroteхнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код

Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 10%.

## ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Специальные зоны выделены для обеспечения правовых условий осуществления различных видов деятельности, и их размещение может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах. Они могут развиваться здесь только при наличии специальных согласований и в соответствии с требованиями государственно-градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

### С-1 - ЗОНА КЛАДБИЩ

Зона С-1 выделена для обеспечения правовых условий использования участков кладбищ. Размещение зданий и сооружений разрешается с эксплуатацией источников водоснабжения и очистных сооружений в соответствии с приведенным ниже списком только после получения специальных согласований посредством публичных слушаний.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

#### С-2 - ЗОНА СВАЛОК БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ПОЛИГОНОВ ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ НЕУТИЛИЗИРОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

### ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### СХ - ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Зона выделена для обеспечения организационно-правовых условий сохранения объектов сельскохозяйственного назначения, предотвращения их занятия другими видами деятельности и предназначена для ведения сельского, личного подсобного хозяйства, а также для развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16

(введено [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10)

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3

Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
--------------------------	---	-----

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Заправка транспортных средств <*>	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса <*>	4.9.1.1 <*>

-----  
 <\*> Размещение автозаправочных станций допустимо в соответствии с санитарными и противопожарными нормами.

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

## ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНЫХ РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

### В-1 - ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНЫХ РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Зона военных объектов и иных режимных территорий выделена для обеспечения правовых условий размещения объектов, в отношении которых устанавливается особый режим.

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание	2.1

	сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Условно разрешенные виды использования (предоставление разрешения подлежит обсуждению на публичных слушаниях):

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Параметры:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные (максимальные и или минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальная ширина вдоль фронта улицы - не подлежит установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади - 80%.

**Статья 22. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия**  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в целях охраны объектов культурного наследия городского округа.

2. Содержание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия определяется режимами их использования в границах зон охраны объектов культурного наследия на территории городского округа и градостроительными регламентами в границах данных зон, утвержденными нормативными правовыми актами уполномоченных органов государственной власти Волгоградской области и администрацией городского округа, которые подлежат применению в части, не противоречащей [Положению](#) о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации".

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитных зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории городского округа, устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам).

4. В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

5. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном статьей 34 Федерального [закона](#) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

6. Согласно [Постановлению](#) Волгоградской областной Думы N 62/706 от 05.06.1997 "О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Волгоградской области"

утвержден список памятников истории, архитектуры и градостроительства Волгоградской области, подлежащих государственной охране как памятники местного значения. Полный список памятников истории и культуры по городскому округу город Михайловка представлен в приложении к Правилам.

7. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия. Формирование реестра, порядок включения объектов культурного наследия в реестр и документы, представляемые в орган государственной власти для принятия решения о включении объекта культурного наследия в реестр определены в Федеральном законе от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", гл. IV, ст. 16 - 18.

**Статья 23. Перечень и описание дополнительных ограничений по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям**  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохранных зонах, в зонах прибрежных защитных полос, установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный [закон](#) от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный [закон](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Водный [кодекс](#) Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Федеральный [закон](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

2. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заилиения указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта).

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Охранная зона водных объектов выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий размещения водоохранных зон водных объектов и включает в себя водоохранную зону рек

Н пп	Наименование	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	р. Медведица	745,0	200
2	р. Тишанка	59,0	200
3	р. Безымянка	25,0	100
4	р. Лычак	53,0	200
5	р. Кумылга	119,0	200
6	р. Княжна	23,0	100

а также оз. Береговое, оз. Деревенское, оз. Кочкирик.

3. Назначение водоохранной зоны - установление специального режима хозяйственной и иной деятельности с целью:

- предупреждения и предотвращения микробного и химического загрязнения поверхностных вод реки Тишанка - 1 источника питьевого водоснабжения города Михайловки, подземных вод в районе п. Себрово;
- предотвращения загрязнения, засорения, заилиения и истощения водных объектов;
- сохранения среды обитания объектов водного, животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и арохимикатов (за исключением хранения арохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и арохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](#) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на

территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Зона прибрежных защитных полос водных объектов выделена для обеспечения правовых условий формирования территории размещения прибрежных защитных полос водных объектов и включает в себя прибрежную полосу рек Тишанка, Медведица, Безымянка, Лычак, Княженка, Кумылга и озер Деревенское, Вербичка, Денежное, Кочкарик, Береговое, Ольховое.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в границах водоохранных зон дополнительно запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заилиения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в [пункте 1 части 16 статьи 65](#) Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными [частью 15 статьи 65](#) Водного кодекса РФ, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначения на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в соответствии с [Правилами](#) установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 10.01.2009 N 17.

#### **Статья 24. Дополнительные градостроительные регламенты по условиям использования недр**

(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 21.10.2020 N 301)

1. На схеме правового зонирования по условиям охраны недр выделена зона горных отводов.
2. Нормативным правовым актом, регламентирующим правовой режим недр, является [Закон Российской Федерации "О недрах"](#) от 21.02.1992 N 2395-1.
3. Исключен с 01.01.2022. - [Решение](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422.
4. Пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды.

Пользование недрами на территориях населенных пунктов и зон с особыми условиями использования территории может быть ограничено или запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами.

Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с режимом особой охраны их территорий.

(п. 4 в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 19.08.2021 N 422)

**Статья 25. Перечень и описание дополнительных ограничений  
зон особой градостроительной значимости, примыкающих  
к основным городским магистральным улицам**

1. К зонам особой градостроительной значимости относятся территории, расположенные вдоль основных автомагистралей городского значения, вылетных улиц и дорог. Эти территории могут принадлежать к различным территориальным зонам, но все они расположены на магистралях, в той или иной степени формирующих облик города, а поэтому их надо наделить особым порядком в целях недопущения объектов с низким архитектурным качеством.

2. Ширина зон особой градостроительной значимости в данной категории определяется в каждом конкретном случае и может колебаться от 50 до 100 метров.

3. В этих зонах обязательно соблюдение красных линий как в существующей застройке, так и в процессе проектирования и последующего освоения и застройки этих территорий. Соблюдение красных линий обязательно также при оформлении документов гражданами и юридическими лицами на право собственности, владения, пользования и распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости.

4. Порядок разработки, согласования и утверждения проекта красных линий определен Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ РДС 30-201-98.

5. К зданиям, сооружениям и элементам благоустройства, расположенным в пределах красных линий, а также к зданиям и сооружениям, допускаемым к размещению на территориях улично-дорожной сети, к элементам и сооружениям, применяемым для обустройства улично-дорожной сети в этих зонах, должны предъявляться повышенные требования в части архитектурно-планировочного облика и конструктивных решений.

6. Контроль за соблюдением порядка, устанавливающего дополнительные ограничения зон особой градостроительной значимости, необходимо возложить на отдел архитектуры и градостроительства города.

**Статья 26. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории зон  
санитарной охраны источников питьевого водоснабжения**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. На территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее - ЗСО) в соответствии с Федеральным [законом](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

2. Принципиальное содержание указанного режима установлено СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". При наличии соответствующего обоснования содержание указанного режима должно быть уточнено и дополнено применительно к конкретным природным условиям и санитарной обстановке с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории в районе ЗСО в составе проекта ЗСО, разрабатываемого и утверждаемого в соответствии с действующим законодательством, и внесено в качестве изменений в настоящие Правила.

3. Режим ЗСО включает мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения, мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения, мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов.

4. Мероприятия по первому поясу ЗСО подземных источников водоснабжения:

1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускаются посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

4) водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО подземных источников водоснабжения:

1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу ЗСО подземных источников водоснабжения:

1) кроме мероприятий, указанных в [пункте 4](#) настоящей статьи, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:

а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, сilosных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- б) применение удобрений и ядохимикатов;
- в) рубка леса главного пользования и реконструкции;

2) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

7. Мероприятия по первому поясу ЗСО поверхностных источников водоснабжения:

1) на территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться мероприятия, установленные для подземных источников водоснабжения;

2) не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды;

3) акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

8. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО поверхностных источников водоснабжения:

1) выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

2) регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

3) недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

4) все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

5) использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

6) при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

9. Мероприятия по второму поясу ЗСО поверхностных источников водоснабжения.

Кроме мероприятий, указанных в [пункте 8](#) настоящей статьи, в пределах второго пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие мероприятия:

1) не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

2) запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

3) использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии

соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

4) в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, в которых содержание химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

#### 10. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов:

1) в пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;

2) не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассеинизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

**Статья 27. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. На территории зон охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в соответствии с Федеральным [законом](#) от 19.07.1998 N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" устанавливается особый режим осуществления хозяйственной деятельности.

2. Указанный режим включает ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

3. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервисы в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

**Статья 28. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. В целях охраны условий жизнедеятельности человека, среды обитания растений, животных и других организмов вокруг промышленных зон и объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (шум, вибрация, электромагнитные поля и др.), создаются защитные и охранные зоны, в том числе санитарно-защитные зоны (далее - СЗЗ).

2. На территории СЗЗ в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе федеральными законами от 30.03.1999 [N 52-ФЗ](#) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 10.01.2002 [N 7-ФЗ](#) "Об охране окружающей среды", устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Содержание указанного режима использования земельных участков и объектов капитального строительства определено санитарно-эпидемиологическими [правилами и нормативами](#) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03", введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74.

4. В соответствии с указанным режимом использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории СЗЗ не допускается размещать:

- 1) жилую застройку, включая отдельные жилые дома;

- 2) ландшафтно-рекреационные зоны;
  - 3) зоны отдыха;
  - 4) территории курортов, санаториев и домов отдыха;
  - 5) территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки;
  - 6) коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания;
  - 7) спортивные сооружения;
  - 8) детские площадки;
  - 9) образовательные и детские учреждения;
  - 10) лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.
5. Допускается размещать в границах СЗЗ промышленного объекта или производства:
- 1) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала;
  - 2) помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель);
  - 3) здания управления;
  - 4) конструкторские бюро;
  - 5) здания административного назначения;
  - 6) научно-исследовательские лаборатории;
  - 7) поликлиники;
  - 8) спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;
  - 9) бани;
  - 10) прачечные;
  - 11) объекты торговли и общественного питания;
  - 12) мотели;
  - 13) гостиницы;
  - 14) гаражи;
  - 15) площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;
  - 16) пожарные депо;
  - 17) местные и транзитные коммуникации;
  - 18) ЛЭП;
  - 19) электроподстанции;
  - 20) нефте- и газопроводы;
  - 21) артезианские скважины для технического водоснабжения;
  - 22) водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;
  - 23) канализационные насосные станции;

- 24) сооружения оборотного водоснабжения;
- 25) автозаправочные станции;
- 26) станции технического обслуживания автомобилей.

6. В ССЗ объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полуфабрикатов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

7. Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

8. СЗЗ или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

**Статья 29. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон горно-санитарной охраны**

(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. На территории месторождения минеральных вод, в соответствии с федеральными законами от 23.02.1995 [N 26-ФЗ](#) "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", от 14.03.1995 [N 33-ФЗ](#) "Об особо охраняемых природных территориях" установлен специальный режим хозяйственной деятельности, запрещающий всякие работы, загрязняющие почву, воду и воздух, наносящие ущерб лесам, зеленым насаждениям, ведущие к развитию эрозионных процессов и отрицательно влияющие на природные лечебные ресурсы и санитарное и экологическое состояние территорий. Указанный режим также предусматривает выполнение специальных санитарно-оздоровительных, природоохранных и других мероприятий.

2. Принципиальное содержание вышеуказанного режима установлено [Положением](#) об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 N 1425 "Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения".

3. Режим зон санитарной охраны месторождения минеральных вод, включает ограничения, установленные в отношении трех округов (зон).

4. На территории первой зоны (зоны строгого режима) запрещаются проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях, при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.

5. На указанной территории разрешается осуществление связанных с эксплуатацией природных лечебных ресурсов горных и земляных работ, строительство сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов, резервуаров), допускается размещение питьевых галерей и бюветов, эстакад и других устройств для добычи минеральных вод и лечебных грязей, выполнение берегоукрепительных, противооползневых и противоэрозионных работ, а также строительство и ремонт средств связи и парковых сооружений методами, не наносящими ущерба природным лечебным ресурсам.

6. Режим работы питьевых галерей и бюветов, размещенных в первой зоне, допускает их посещение в лечебных целях.

7. Для скважин, источников и других очагов разгрузки минеральных вод границы первой зоны устанавливаются в зависимости от степени естественной защищенности месторождения, но на расстоянии не менее 15 м от оголовка скважины или контура очага разгрузки.

8. На территории второй зоны (зоны ограждений) запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных лечебных ресурсов, в том числе:

- 1) строительство новых и расширение действующих промышленных объектов, производство горных и других работ, не связанных непосредственно с освоением лечебно-оздоровительной местности, а также развитием и благоустройством курорта;
- 2) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;
- 3) размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;
- 4) строительство транзитных автомобильных дорог;
- 5) размещение коллективных стоянок автотранспорта без соответствующей системы очистки от твердых отходов, отработанных масел и сточных вод;
- 6) строительство жилых домов, организация и обустройство садово-огороднических участков и палаточных туристических стоянок без централизованных систем водоснабжения и канализации;
- 7) размещение кладбищ и скотомогильников;
- 8) устройство поглощающих колодцев, полей орошения, подземной фильтрации и накопителей сточных вод;
- 9) складирование и захоронение промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;
- 10) массовый прогон и выпас скота (кроме пастбищ, обеспечивающих организацию кумысолечения);
- 11) использование минеральных удобрений и навозных стоков, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов;
- 12) сброс сточных и дренажных вод в водные объекты (за исключением сброса очищенных вод через специальные глубоководные выпуски), а также другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов;
- 13) вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных ресурсов лечебно-оздоровительной местности и курорта федерального значения.

9. При массовом распространении опасных и карантинных вредителей и болезней растений в парках, лесопарках и других зеленых насаждениях разрешается применение по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора нетоксичных для человека и быстро разлагающихся в природной среде ядохимикатов при условии выполнения этой работы специализированными организациями.

10. На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их истощением. Допускаются только те виды работ, которые не окажут отрицательного влияния на природные лечебные ресурсы и санитарное состояние лечебно-оздоровительной местности или курорта федерального значения.

11. Проектируемые в пределах округов санитарной и горно-санитарной охраны объекты подлежат государственной экологической и санитарно-эпидемиологической экспертизе в установленном порядке.

### **Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон**

**затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности устанавливаются в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности жизнедеятельности (защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества) в соответствии с требованиями Федерального [закона](#) от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

2. В соответствии с [частью 3 статьи 67.1](#) Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в зонах затопления запрещаются:  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;  
(в ред. [решения](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 08.08.2022 N 528)

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

3. Приказом Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 25.02.2020 N 92 "Об установлении границ зон затопления территорий" установлены зоны затопления при половодьях и паводках 1% обеспеченности территорий, прилегающих:

к реке Медведица в границах города Михайловка, поселка Отрадное, хутора Орлы, хутора Сенной городского округа город Михайловка Волгоградской области;

к реке Тишанка в границах села Сидоры, хутора Большой городского округа город Михайловка Волгоградской области;

к рекам Медведица, Княжная в границах станицы Арчединская городского округа город Михайловка Волгоградской области;

к реке Безымянка в границах хутора Абрамов, хутора Безымянка городского округа город Михайловка Волгоградской области.

**Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

2. Согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или

уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

3. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 2](#) настоящей статьи, запрещается:

1) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

2) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

3) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

4) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отмычками якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

4. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпалльные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

1) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

2) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

3) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**Статья 32. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных  
зон газораспределительных сетей**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Согласно законодательству Российской Федерации, в том числе Федеральному [закону](#) от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" и [Правилам](#) охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующим объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющим в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность:

1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;

7) разводить огонь и размещать источники огня;

8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;

9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

2. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 1 настоящей статьи, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 м, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

3. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная [пунктами 1](#) и [2](#) настоящей статьи, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 м, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

**Статья 33. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных  
зон линий и сооружений связи Российской Федерации**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон линий и сооружений связи Российской Федерации устанавливается в целях обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

2. Согласно [Правилам](#) охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578 на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования.

3. На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

4. Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности

линий связи и линий радиофикации.

5. В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

1) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 м);

2) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шуцодексованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

3) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

4) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

5) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добывчу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами;

6) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

7) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

6. Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

1) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

2) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

3) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

4) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

5) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

6) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

**Статья 34. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных  
зон коммунальных тепловых сетей**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон коммунальных тепловых сетей устанавливаются в целях повышения технического уровня эксплуатации и обеспечения охраны тепловых сетей от повреждений.

2. Согласно "Типовым [правилам](#) охраны коммунальных тепловых сетей", утвержденным приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 N 197 охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 м в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

3. В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

1) размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

2) загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

3) устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

4) устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

5) производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

6) проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры тепловых сетей мусор, отходы, снег и т.д.;

7) снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

8) занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

4. В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

1) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

2) производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

3) производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

4) сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

**Статья 35. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории охранных**

**зон магистральных газопроводов**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 N 1083 "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизведимых на публичных кадастровых картах" установлены ограничения использования земельных участков на территории охранных зон магистральных газопроводов.

2. В охранных зонах запрещается:

- 1) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;
- 2) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;
- 3) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;
- 4) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;
- 5) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;
- 6) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;
- 7) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;
- 8) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;
- 9) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной [подпунктом 7 пункта 4](#) настоящей статьи, разводить костры и размещать источники огня;
- 10) огораживать и перегораживать охранные зоны;
- 11) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к линейной части магистрального газопровода, компрессорным станциям, газоизмерительным станциям, газораспределительным станциям, узлам и пунктам редуцирования газа, станциям охлаждения газа, подземным хранилищам газа, включая трубопроводы, соединяющие объекты подземных хранилищ газа, за исключением объектов, указанных в [подпунктах 5 - 10 и 12 пункта 4](#) настоящей статьи;
- 12) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.

3. В охранных зонах собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив

собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.

4. В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод (далее - разрешение на производство работ), допускается:

- 1) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;
- 2) осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;
- 3) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;
- 4) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 м, планировка грунта;
- 5) сооружение запруд на реках и ручьях;
- 6) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;
- 7) размещение туристских стоянок;
- 8) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- 9) сооружение переездов через магистральные газопроводы;
- 10) прокладка инженерных коммуникаций;
- 11) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шукодексов;
- 12) устройство причалов для судов и пляжей;
- 13) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
- 14) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

5. При проектировании, строительстве и реконструкции зданий, строений и сооружений должны соблюдаться минимальные расстояния от указанных объектов до магистрального газопровода, предусмотренные нормативными документами в области технического регулирования.

6. Сведения о границах охранных зон и предусмотренных пунктом 5 настоящей статьи минимальных расстояниях указываются в проектной документации магистрального газопровода, а также отображаются в документации по планировке территории и подлежат включению в федеральную государственную информационную систему территориального планирования.

7. При проведении работ в охранных зонах (в том числе при строительстве коммуникаций параллельно действующим магистральным газопроводам) осуществление отвала грунта из траншеи на магистральный газопровод запрещается.

**Статья 36. Ограничения использования земельных участков  
и объектов капитального строительства на территории зон  
особо охраняемой природной территории**  
(введена [решением](#) Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494)

1. Государственный охотничий заказник регионального значения "Раздорский" (далее именуется - Заказник) предназначен для сохранения, воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также проведения расселения охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области.

2. Заказник осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Волгоградской области и [Положением](#) о государственном охотничьем заказнике регионального значения "РАЗДОРСКИЙ", утвержденным постановлением главы администрации Волгоградской области от 16.11.2007 N 1942.

3. На территории Заказника запрещаются:

охота и рыболовство;

проведение мелиоративных работ и осушение болот;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (без согласования с Управлением);

взрывные работы;

строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций (без согласования с Управлением);

устройство привалов, биваков, туристических маршрутов, стоянок и лагерей (без согласования с Управлением);

иные виды хозяйственной деятельности, причиняющие вред животному миру и природным комплексам.

4. На территории Заказника могут осуществляться:

охрана охотничьих ресурсов и среды их обитания;

мероприятия по сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов и улучшению среды их обитания с целью создания наиболее благоприятных условий для их обитания;

государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания;

регулирование численности (отстрел, отлов, живоотлов) охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов.

## Приложение А

[Решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10 в приложение А внесены изменения.

[Решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 09.09.2022 N 550 в приложение А внесены изменения.

[Решением](#) Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494 приложение А изложено в новой редакции.

## КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494, от 09.09.2022 N 550,  
от 30.11.2022 N 10)

Рисунок не приводится.

Приложение Б

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10 в приложение Б внесены изменения.

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 09.09.2022 N 550 в приложение Б внесены изменения.

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494 приложение Б изложено в новой редакции.

### **КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА**

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Михайловской городской Думы  
Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494, от 09.09.2022 N 550,  
от 30.11.2022 N 10)

Рисунок не приводится.

Приложение В

### **КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА**

Исключена. - **Решение** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 15.03.2022 N 494.

Приложение Г

**Решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл. от 30.11.2022 N 10 в приложение Г внесены изменения.

### **СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**

Список изменяющих документов  
(введено **решением** Михайловской городской Думы Волгоградской обл.  
от 09.09.2022 N 550;  
в ред. **решения** Михайловской городской Думы Волгоградской обл.  
от 30.11.2022 N 10)

Описание местоположения границ не приводится.

---