

Проект КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 446195, Самарская обл., Большеглушицкий р-н, Большая Глушица с/п, Кобзевка п 63:14:1203003

(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 №34(мз-2022-3-044-038114) от 19.04.2022, выдан Муниципальное учреждение администрация муниципального района Большеглушицкий Самарской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.09.2022

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: МУ Администрация муниципального района Большеглушицкий

основной государственный регистрационный номер: 1026303462481

идентификационный номер налогоплательщика: 6364000569

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): zem@gurcti.ru

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: ГУП "ЦТИ", Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Антонова-Овсеенко ул, 44А д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Шабловская Елена Викторовна 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: 08873709728

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>5648, 30.09.2015</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u>					
Контактный телефон: <u>88462763035</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>443090, Самарская область, г. Самара, ул. Советской Армии, 180, строение 1, zem@gupcti.ru</u>					
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: <u>ГУП "ЦТИ", Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Антонова-Овсенко ул, 44А д</u>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Девяткина Наталья Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>=</u>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>02042354085</u>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>5681, 30.09.2025</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u>					
Контактный телефон: <u>88467321306</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>443090, Самарская область, г. Самара, улица Советской Армии, д. 180, строение 1, zem@gupcti.ru</u>					
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	<u>Иные документы</u>	<u>13.11.2020</u>	<u>1822/703</u>	<u>Письмо Управление Росреестра по Самарской области "О предоставлении сведений ГГС"</u>	<u>=</u>
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользовани</u>	<u>30.12.2013</u>	<u>156</u>	<u>Правила землепользования и застройки сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской</u>	<u>=</u>

	я и застройки)			области	
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.04.2022</u>	<u>99/2022/460625747</u> <u>ФГИС ЕГРН</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Землеустроительная документация</u>	<u>12.05.2022</u>	<u>39.1-07-57/22-0-1</u>	<u>Письмо о предоставлении материалов открытого доступа</u>	<u>масштаб 1:2000,</u> <u>создано 01.01.2002</u>
5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463877590</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463142633</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463140330</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463129731</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463904157</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
10	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>27.04.2022</u>	<u>99/2022/464231126</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
11	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463863385</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
12	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463896907</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
13	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463991324</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
14	<u>Кадастровая</u>	<u>27.04.2022</u>	<u>99/2022/464166647</u>	<u>Выписка из Единого</u>	=

	<u>выписка о земельном участке</u>			<u>государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	
15	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463706272</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
16	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>27.04.2022</u>	<u>99/2022/464192441</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
17	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463980009</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
18	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>25.04.2022</u>	<u>99/2022/463513663</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
19	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>16.06.2022</u>	<u>99/2022/474138265</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
20	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463850061</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
21	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463754199</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
22	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.08.2022</u>	<u>99/2022/486423824</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
23	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463629722</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
24	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463746779</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
25	<u>Кадастровая выписка о</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463938462</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра</u>	=

	<u>земельном участке</u>			<u>недвижимости об объекте недвижимости</u>	
26	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463949356</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
27	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463978620</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
28	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463989153</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
29	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463961500</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
30	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463986684</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
31	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463116828</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
32	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463740920</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
33	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463825238</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
34	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463116860</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
35	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463695268</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
36	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463967057</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=

	<u>участке</u>			<u>недвижимости</u>	
37	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463918272</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
38	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463677421</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
39	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>02.08.2022</u>	<u>99/2022/484750579</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
40	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463683357</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
41	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463962582</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
42	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463697787</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
43	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>99/2022/463899992</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
44	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463124003</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
45	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463103337</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
46	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463129889</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
47	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/463108673</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=

48	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464425003</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
49	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464419045</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
50	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464583057</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
51	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464415854</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
52	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464417114</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
53	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464412534</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
54	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464389117</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

55	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464443925</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
56	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464507499</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
57	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464526099</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
58	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464390021</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
59	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464387510</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
60	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464427247</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
61	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464474997</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

62	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464377286</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
63	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464430516</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
64	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.04.2022</u>	<u>99/2022/464565491</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
65	<u>Иные документы</u>	<u>30.04.2022</u>	<u>30(11050)</u>	<u>Газета Степные известия</u>	=
66	<u>Решение о присвоении, изменении адреса (558221050000)</u>	<u>03.08.2022</u>	<u>169</u>	<u>Постановление</u>	=
67	<u>Решение о присвоении, изменении адреса (558221050000)</u>			<u>Постановление</u>	=
68	<u>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления (558257030000)</u>	<u>30.08.2022</u>	<u>86-р</u>	<u>Распоряжение</u>	=
69	<u>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления (558257030000)</u>	<u>29.08.2022</u>	<u>639</u>	<u>Постановление</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы выполнены на основании Государственного контракта №34(мз-2022-3-044-038114) от 19.04.2022 заключенного с Администрацией муниципального района Большеглушицкий Самарской области на территории кадастрового квартала с

кадастровым номером 63:14:1203003.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Ростеестра от 04.08.2021 №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории и требования, форма акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" и Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исполнителем работ были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН. Заказчиком комплексных кадастровых работ было опубликовано извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации, в котором осуществляется обнародование (официальное опубликование) муниципальных правовых актов: "Степные известия" №30(11050) от 30.04.2022.

В процессе комплексных кадастровых работ были сделаны запросы в Управление Росреестра по Самарской области о наличии графических материалов определявших местоположение границ всех земельных участков в кадастровом квартале 63:14:1203002. А также материалы инвентаризации земель, карты, планы, фотопланы масштаба 1:5000 и крупнее, подтверждающие местоположение границ земельных участков.

Руководствуясь статьи 43 Федерального Закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» уточнение границ земельных участков и исправление реестровых ошибок проводилось на основании полученных документов из Управления Росреестра. Проведя анализ вышеуказанных документов можно сделать вывод, что земельные участки существует более 15 лет. Фактическое местоположение и конфигурация земельных участков практически подтверждается графическими материалами, а также границами смежных земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

1. Уточнено местоположение 9-и земельных участков с кадастровыми номерами 63:14:1203003:10, 63:14:1203003:59, 63:14:1203003:248, 63:14:1203003:253, 63:14:1203003:254, 63:14:1203003:268, 63:14:1203003:269, 63:14:1203003:272, 63:14:1203003:339.

Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж1 - "Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами". Согласно Правил землепользования и застройки сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, утвержденные Решением Собрании представителей сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области №156 от 30.12.2013г. Предельные минимальный размеры земельного участка 300кв.м. и максимальный размеры 3000кв.м. для вид разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства". Предельные минимальный размеры земельного участка 600кв.м. и максимальный размеры 3000кв.м. для вид разрешенного использования - "для индивидуального жилищного строительства".

2. При выполнении геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков.

Исправлены реестровые ошибки в местоположение границ 33-х земельных участков с кадастровыми номерами: 63:14:1203003:13, 63:14:1203003:19, 63:14:1203003:27, 63:14:1203003:30, 63:14:1203003:31, 63:14:1203003:39, 63:14:1203003:46, 63:14:1203003:48, 63:14:1203003:49, 63:14:1203003:50, 63:14:1203003:57, 63:14:1203003:63, 63:14:1203003:118, 63:14:1203003:249, 63:14:1203003:250, 63:14:1203003:251, 63:14:1203003:252, 63:14:1203003:255, 63:14:1203003:256, 63:14:1203003:257, 63:14:1203003:260, 63:14:1203003:261, 63:14:1203003:262, 63:14:1203003:263, 63:14:1203003:266, 63:14:1203003:267, 63:14:1203003:303, 63:14:1203003:304,

63:14:1203003:306, 63:14:1203003:307, 63:14:1203003:308, 63:14:1203003:351, 63:14:1203003:352, 63:14:1203003:358.

Согласно Распоряжения Администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области №86-р от 30.08.2022 «О внесении изменений в распоряжение администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 15.04.2005 №127-р» и Постановления Администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области №639 от 29.08.2022 «О внесении изменений в постановления администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской» внесены изменения в постановления и распоряжение, на основании которых сведения о границах земельных участков внесены в ЕГРН. В 16-ть земельных участков с кадастровыми номерами 63:14:1203003:266, 63:14:1203003:256, 63:14:1203003:263, 63:14:1203003:358, 63:14:1203003:261, 63:14:1203003:262, 63:14:1203003:50, 63:14:1203003:255, 63:14:1203003:307, 63:14:1203003:308, 63:14:1203003:306, 63:14:1203003:260, 63:14:1203003:351, 63:14:1203003:304, 63:14:1203003:352, 63:14:1203003:257. Вследствие чего, исправлена реестровая ошибка в местоположении границ данных земельных участков на основании постановления №640 от 29.08.2022 в карта-плане.

3. Земельные участки с кадастровыми номерами 63:14:1203003:345, 63:14:1203003:363, 63:14:1203003:361, 63:14:1203003:347, 63:14:1203003:258 не являются объектами комплексных кадастровых работ, так как границы земельных участков установленным требованиям действующего законодательства.

Земельные участки с кадастровыми номерами 63:14:1203001:306, 63:14:1203003:259, 63:14:1203003:342 не являются объектами комплексных кадастровых работ, так как поставлены на кадастровый учет по решению суда и границы земельных участков установленным в соответствии с требованиям действующего законодательства.

4. Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 63:14:1203003:5 и 63:14:1203003:353, 63:14:1203003:3 и 63:14:1203003:270 – но в карта плане данные участки не включены, так как не получены разъяснения от Территориального управления Росимущества по Самарской область по земельным участкам 63:14:1203003:3 и 63:14:1203003:270. Что является препятствием для исправления реестровой ошибки в земельных участках 63:14:1203003:5 и 63:14:1203003:353.

5. Провели нормализацию земельных участков с кадастровыми номерами 63:14:1203003:52, 63:14:1203003:250, 63:14:1203003:364 этим земельным участкам присвоен статус «архивный».

6. Уточнены контура 17-и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:14:1203003:273, 63:14:1203003:274, 63:14:1203003:275, 63:14:1203003:276, 63:14:1203003:277, 63:14:1203003:278, 63:14:1203003:280, 63:14:1203003:281, 63:14:1203003:282, 63:14:1203003:283, 63:14:1203003:284, 63:14:1203003:285, 63:14:1203003:286, 63:14:1203003:287, 63:14:1203003:288, 63:14:1203003:309, 63:14:1203003:355.

7. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:14:1203003:348, 63:14:1203003:354, 63:14:1203003:359, 63:14:1203003:360, 63:14:1203003:305 не являются объектами комплексных кадастровых работ, так как контура зданий соответствуют сведениям ЕГРН.

8. Объект капитального строительства с кадастровым номером 63:14:1203003:279 - наименование "жилой дом" расположенный по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, д. 16, не являются объектами комплексных кадастровых работ, так как расположен в кадастром квартале 63:14:1203002.

9. Выявлены объекты капитального строительства (жилые дома), не внесенные в ЕГРН (не присвоен кадастровый номер и не зарегистрировано право собственности)расположенные по адресам:

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Молодежная, дом 6 (на

земельных участках 63:14:1203003:266 и 63:14:1203003:63);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Молодежная, дом 9 (на земельных участках 63:14:1203003:358 и 63:14:1203003:57);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Молодежная, дом 13 (на земельных участках 63:14:1203003:50 и 63:14:1203003:49);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Молодежная, дом 15 (на земельных участках 63:14:1203003:46 и 63:14:1203003:270);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Молодежная, дом 16 (на земельных участках 63:14:1203003:5 и 63:14:1203003:353);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 1 (на земельном участке 63:14:1203003:272);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 5 (на земельных участках 63:14:1203003:269 и 63:14:1203003:249);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 9 (на земельном участке 63:14:1203003:248);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 11 (на земельном участке 63:14:1203003:351);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 15 (на земельных участках 63:14:1203003:31 и 63:14:1203003:30);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 17 (на земельном участке 63:14:1203003:339);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 19 (на земельном участке 63:14:1203003:27);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 25 (на земельных участках 63:14:1203003:352 и 63:14:1203003:257);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 27 (на земельных участках 63:14:1203003:19 и 63:14:1203003:10).

10. Согласно постановления Администрации сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области №169 от 03.08.2022 присвоены адреса земельным участкам с кадастровыми номерами 63:14:1203003:268, 63:14:1203003:59, 63:14:1203003:262, 63:14:1203003:255, 63:14:1203003:353, 63:14:1203003:258, 63:14:1203003:249, 63:14:1203003:260, 63:14:1203003:303, 63:14:1203003:30, 63:14:1203003:257, 63:14:1203003:10, 63:14:1203003:342.

Согласно постановления Администрации сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области № от 05.09.2022 присвоены адреса земельным участкам с кадастровыми номерами 63:14:1203003:307, 63:14:1203003:308 и объектам недвижимости с кадастровыми номерами 63:14:1203003:281, 63:14:1203003:309.

11. Согласно сведения ЕГРН в кадастровом квартале 63:14:1203003 расположены зоны с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 63:14-6.135 (Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления в с. Кобзевка от ШГРП по ул. Центральной к жилым домам") и 63:14-6.67 (Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - ЛЭП ПС Б.Глушица Ф-11 в Большеглушицком районе Самарской области).

12. В границах земельных участков, в которых выявлены реестровые ошибки, сформированы части земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ границы земельных

участков будут исправлены, однако части земельных участков не являются объектами комплексных кадастровых работ, и они не поменяют свое местоположение. При постановке предлагаем Росреестру прекратить сведения о частях земельных участков, в которых будет исправлена реестровая ошибка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 04.05.2022		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Александровка, пирамида	МСК-63	321965.99	1401100.27	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Северный, пирамида	МСК-63	321255.27	1638048.23	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Дорожный, пирамида	МСК-63	300212.65	1361366.47	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Бол.Иргиз, пирамида	МСК-63	286778.45	1362556.85	утрачен	сохранился	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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1	05639	С-БЯ/14-07-2021/79122262 от 14.07.2021
2	Тахеометр электронный TCR405	635034	С-БЯ/14-07-2021/79122265 от 14.07.2021

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:10

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508Н	–	–	288053.92	1405911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н303У	–	–	288035.64	1405901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н304У	–	–	288033.63	1405905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н305У	–	–	288019.77	1405930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н308У	–	–	288015.61	1405935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н309У	–	–	288014.43	1405937.44	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определений)		
н512У	–	–	288029.58	1405948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н511У	–	–	288030.85	1405947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н510У	–	–	288040.96	1405933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н509У	–	–	288044.90	1405927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н508У	–	–	288053.92	1405911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:10

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
н508Н	н303У	20.69	–	–
н303У	н304У	4.33	–	–
н304У	н305У	28.25	–	–
н305У	н308У	6.69	–	–
н308У	н309У	2.46	–	–
н309У	н512У	19.01	–	–
н512У	н511У	1.99	–	–

н511У	н510У	16.84	–	–
н510У	н509У	7.29	–	–
н509У	н508У	18.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Советская, земельный участок 27/2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:59

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	–	–	287813.89	1405882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145У	–	–	287809.81	1405889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н144У	–	–	287806.47	1405894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н544У	–	–	287795.06	1405910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н143У	–	–	287783.70	1405926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	–	–	287778.11	1405934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н547У	–	–	287777.87	1405934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	287762.71	1405924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	287765.10	1405920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	287772.58	1405909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	–	–	287772.97	1405909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	287782.25	1405897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	287789.69	1405886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н148У	–	–	287794.71	1405877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	287798.31	1405872.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н546У	–	–	287813.89	1405882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:59

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
н546У	н145У	7.78	–	–
н145У	н144У	6.12	–	–
н144У	н544У	19.30	–	–
н544У	н143У	19.70	–	–
н143У	н142У	9.88	–	–
н142У	н547У	0.42	–	–
н547У	н154У	18.08	–	–
н154У	н153У	4.62	–	–
н153У	н152У	13.43	–	–
н152У	н151У	0.47	–	–
н151У	н150У	15.65	–	–
н150У	н149У	13.02	–	–
н149У	н148У	10.07	–	–

н148У	н147У	6.40	–	–
н147У	н546У	18.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселений Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 8/2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1154} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1033
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	63:14:1203003:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:59

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:248

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	–	–	287763.97	1405744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н453У	–	–	287750.29	1405767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н454У	–	–	287735.32	1405758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н455У	–	–	287736.58	1405756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н456У	–	–	287741.61	1405744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н457У	–	–	287745.64	1405738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н458У	–	–	287747.91	1405734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н452У	–	–	287763.97	1405744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:248

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
н452У	н453У	26.79	–	–
н453У	н454У	17.02	–	–
н454У	н455У	2.64	–	–
н455У	н456У	12.74	–	–
н456У	н457У	7.86	–	–
н457У	н458У	3.99	–	–
н458У	н452У	18.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:248

№ 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	Самарская область, район Большеглушицкий, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 9, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{489} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

63:14:1203003:248

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:253

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	–	–	287681.67	1405789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н566У	–	–	287679.38	1405798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н567У	–	–	287676.91	1405803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н202У	–	–	287669.45	1405805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н564У	–	–	287667.27	1405806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н201У	–	–	287658.54	1405818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213У	–	–	287649.66	1405829.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определений)		
н562У	–	–	287643.62	1405837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н212У	–	–	287640.22	1405842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н568У	–	–	287634.09	1405838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н569У	–	–	287633.80	1405839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н570У	–	–	287627.77	1405835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н571У	–	–	287628.07	1405834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н572У	–	–	287624.26	1405832.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н573У	–	–	287619.82	1405829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н574У	–	–	287625.00	1405822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н575У	–	–	287635.33	1405808.79	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н576У	–	–	287642.26	1405800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н577У	–	–	287646.31	1405795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н578У	–	–	287649.23	1405796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н579У	–	–	287652.84	1405798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н580У	–	–	287657.33	1405791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н581У	–	–	287659.23	1405792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н582У	–	–	287661.02	1405790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н583У	–	–	287665.90	1405793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н584У	–	–	287670.47	1405787.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определений)		
н585У	–	–	287672.33	1405788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н586У	–	–	287677.20	1405786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н565У	–	–	287681.67	1405789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:253

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
н565У	н566У	9.29	–	–
н566У	н567У	5.85	–	–
н567У	н202У	7.81	–	–
н202У	н564У	2.28	–	–
н564У	н201У	14.58	–	–
н201У	н213У	14.55	–	–
н213У	н562У	10.29	–	–
н562У	н212У	6.00	–	–
н212У	н568У	7.37	–	–
н568У	н569У	0.54	–	–
н569У	н570У	7.16	–	–
н570У	н571У	0.56	–	–
н571У	н572У	4.69	–	–
н572У	н573У	5.24	–	–

н573У	н574У	8.69	–	–
н574У	н575У	17.02	–	–
н575У	н576У	11.08	–	–
н576У	н577У	6.43	–	–
н577У	н578У	3.05	–	–
н578У	н579У	4.18	–	–
н579У	н580У	7.93	–	–
н580У	н581У	2.24	–	–
н581У	н582У	3.06	–	–
н582У	н583У	5.94	–	–
н583У	н584У	8.08	–	–
н584У	н585У	2.35	–	–
н585У	н586У	5.39	–	–
н586У	н565У	5.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1413} = 13$

н600У	–	–	287668.26	1405785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н601У	–	–	287670.70	1405786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н584У	–	–	287670.47	1405787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н583У	–	–	287665.90	1405793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н582У	–	–	287661.02	1405790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н581У	–	–	287659.23	1405792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н580У	–	–	287657.33	1405791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н579У	–	–	287652.84	1405798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н578У	–	–	287649.23	1405796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н577У	–	–	287646.31	1405795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н576У	–	–	287642.26	1405800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н575У	–	–	287635.33	1405808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н574У	–	–	287625.00	1405822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н573У	–	–	287619.82	1405829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н587У	–	–	287612.60	1405824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н588У	–	–	287599.23	1405815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н589У	–	–	287608.38	1405800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н590У	–	–	287619.47	1405782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н591У	–	–	287619.72	1405782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н592У	–	–	287636.86	1405793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н593У	–	–	287639.07	1405789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н594У	–	–	287645.55	1405793.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н595У	–	–	287646.19	1405793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н596У	–	–	287648.82	1405794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н597У	–	–	287652.37	1405790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н598У	–	–	287654.76	1405787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н599У	–	–	287659.60	1405779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н600У	–	–	287668.26	1405785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	2.88	–	–
н601У	н584У	0.41	–	–
н584У	н583У	8.08	–	–
н583У	н582У	5.94	–	–
н582У	н581У	3.06	–	–
н581У	н580У	2.24	–	–
н580У	н579У	7.93	–	–
н579У	н578У	4.18	–	–
н578У	н577У	3.05	–	–
н577У	н576У	6.43	–	–
н576У	н575У	11.08	–	–
н575У	н574У	17.02	–	–
н574У	н573У	8.69	–	–
н573У	н587У	8.65	–	–
н587У	н588У	16.26	–	–
н588У	н589У	17.72	–	–
н589У	н590У	20.66	–	–
н590У	н591У	0.25	–	–
н591У	н592У	20.06	–	–
н592У	н593У	4.12	–	–
н593У	н594У	7.69	–	–
н594У	н595У	0.99	–	–
н595У	н596У	2.95	–	–
н596У	н597У	5.44	–	–
н597У	н598У	3.67	–	–

н598У	н599У	9.14	–	–
н599У	н600У	10.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1263 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1263} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1263
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	63:14:1203003:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
63:14:1203003:254

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:268

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	–	–	287770.41	1405858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н172У	–	–	287765.53	1405856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н173У	–	–	287757.18	1405869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н553У	–	–	287757.43	1405869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н552У	–	–	287755.29	1405875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	287753.85	1405874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175У	–	–	287743.63	1405890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	–	–	287736.30	1405901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н162У	–	–	287734.08	1405905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н551У	–	–	287741.46	1405910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	287748.07	1405914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156У	–	–	287766.69	1405885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	287773.21	1405875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	–	–	287772.84	1405875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н550У	–	–	287767.24	1405872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н549У	–	–	287774.06	1405861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н548У	–	–	287770.41	1405858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:268

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
н548У	н172У	5.46	–	–
н172У	н173У	15.17	–	–
н173У	н553У	0.59	–	–
н553У	н552У	6.04	–	–
н552У	н174У	1.50	–	–
н174У	н175У	18.78	–	–
н175У	н176У	13.28	–	–
н176У	н162У	4.39	–	–
н162У	н551У	8.73	–	–
н551У	н155У	8.09	–	–
н155У	н156У	34.64	–	–
н156У	н158У	11.69	–	–
н158У	н159У	0.43	–	–

н159У	н550У	6.54	–	–
н550У	н549У	13.10	–	–
н549У	н548У	4.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 7/2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{893} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	893
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	63:14:1203003:282

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
63:14:1203003:268

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:269

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	287681.91	1405692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н236У	–	–	287677.88	1405698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н235У	–	–	287673.56	1405705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н234У	–	–	287671.69	1405709.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н233У	–	–	287662.17	1405724.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н232У	–	–	287656.19	1405734.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н231У	–	–	287654.73	1405736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н435У	–	–	287650.29	1405733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н436У	–	–	287642.00	1405730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н437У	–	–	287637.46	1405727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н438У	–	–	287645.63	1405712.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н439У	–	–	287655.75	1405694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н440У	–	–	287656.22	1405695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н441У	–	–	287658.52	1405691.49	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н442У	–	–	287658.06	1405691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н443У	–	–	287662.28	1405683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н444У	–	–	287665.62	1405685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н445У	–	–	287668.31	1405684.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н221У	–	–	287681.91	1405692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:269

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
н221У	н236У	7.50	–	–
н236У	н235У	8.24	–	–
н235У	н234У	3.81	–	–
н234У	н233У	18.05	–	–
н233У	н232У	11.67	–	–
н232У	н231У	2.85	–	–

н231У	н435У	5.39	–	–
н435У	н436У	9.07	–	–
н436У	н437У	5.13	–	–
н437У	н438У	16.84	–	–
н438У	н439У	20.74	–	–
н439У	н440У	0.55	–	–
н440У	н441У	4.31	–	–
н441У	н442У	0.52	–	–
н442У	н443У	8.84	–	–
н443У	н444У	3.77	–	–
н444У	н445У	2.94	–	–
н445У	н221У	15.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:269

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, пос. Кобзевка, ул. Советская, д. 5, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

63:14:1203003:269

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:272

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	–	–	287573.08	1405627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н416У	–	–	287565.85	1405638.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н417У	–	–	287547.27	1405664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н418У	–	–	287536.19	1405656.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н419У	–	–	287529.24	1405651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н420У	–	–	287518.42	1405644.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н421У	–	–	287525.25	1405635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н422У	–	–	287527.74	1405633.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н423У	–	–	287529.96	1405633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н424У	–	–	287533.14	1405632.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н425У	–	–	287534.44	1405633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н426У	–	–	287537.77	1405628.74	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н427У	–	–	287544.11	1405619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н428У	–	–	287549.49	1405611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н415У	–	–	287573.08	1405627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:272

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
н415У	н416У	13.10	–	–
н416У	н417У	31.81	–	–
н417У	н418У	13.30	–	–
н418У	н419У	8.53	–	–
н419У	н420У	12.91	–	–
н420У	н421У	11.70	–	–
н421У	н422У	2.89	–	–
н422У	н423У	2.33	–	–
н423У	н424У	3.20	–	–
н424У	н425У	1.55	–	–
н425У	н426У	5.96	–	–
н426У	н427У	11.12	–	–

н427У	н428У	9.33	–	–
н428У	н415У	28.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:272

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, пос. Кобзевка, ул. Советская, д.1, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1373 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1373} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1284
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

63:14:1203003:272

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:339

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	–	–	287873.69	1405806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н492У	–	–	287871.11	1405811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н493У	–	–	287867.15	1405817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н494У	–	–	287863.29	1405825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н495У	–	–	287862.48	1405825.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н496У	–	–	287858.95	1405832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н481У	–	–	287841.62	1405823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н480У	–	–	287848.52	1405811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н277У	–	–	287852.17	1405804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н276У	–	–	287856.26	1405797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н275У	–	–	287858.01	1405797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н491У	–	–	287873.69	1405806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:339

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
н491У	н492У	5.20	–	–
н492У	н493У	7.94	–	–

н493У	н494У	8.85	–	–
н494У	н495У	0.81	–	–
н495У	н496У	7.72	–	–
н496У	н481У	19.74	–	–
н481У	н480У	13.98	–	–
н480У	н277У	7.89	–	–
н277У	н276У	7.51	–	–
н276У	н275У	1.86	–	–
н275У	н491У	18.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:339

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул. Советская, дом №17, квартира №1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
63:14:1203003:339

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
63:14:1203003:19

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	288055.18	1405878.68	288035.64	1405901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
304	288053.09	1405882.58	288033.63	1405905.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
305	288042.95	1405899.38	288019.77	1405930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
306	288042.52	1405899.09	–	–	–	–	–
307	288039.30	1405904.20	–	–	–	–	–
308	288039.31	1405904.50	288015.61	1405935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	288039.01	1405904.50	288014.43	1405937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
310	288033.01	1405910.50	288010.50	1405944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
311	288034.74	1405912.59	288000.42	1405961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
312	288018.34	1405945.35	287997.79	1405966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
313	287998.87	1405937.54	287980.04	1405955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н503У	–	–	287982.50	1405950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н504У	–	–	287985.66	1405945.72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н505У	–	–	287992.51	1405934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
314	288009.89	1405916.53	287998.24	1405922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н506У	–	–	288001.39	1405919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	288012.51	1405911.69	288003.80	1405915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
316	288018.73	1405900.41	288006.36	1405912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
317	288021.16	1405896.73	288010.64	1405905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
318	288039.59	1405869.37	288019.45	1405892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н507У	–	–	288027.59	1405896.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	288055.18	1405878.68	288035.64	1405901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:19

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
303	304	4.33	–	–
304	305	28.25	–	–
305	308	6.69	–	–
308	309	2.46	–	–
309	310	7.99	–	–
310	311	20.13	–	–
311	312	5.33	–	–
312	313	20.88	–	–
313	н503У	5.15	–	–
н503У	н504У	6.11	–	–
н504У	н505У	12.75	–	–
н505У	314	13.62	–	–
314	н506У	4.61	–	–
н506У	315	4.26	–	–
315	316	4.09	–	–
316	317	7.86	–	–
317	318	16.46	–	–
318	н507У	9.43	–	–
н507У	303	9.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл, р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Советская, номер дома 27, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:19

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 63:14:1203003:27

Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	287924.08	1405802.43	287903.44	1405824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
398	287922.21	1405805.43	287900.65	1405828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
399	287918.08	1405812.31	287896.76	1405835.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
497У	–	–	287896.79	1405836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
400	287910.74	1405824.56	287889.62	1405847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
401	287907.57	1405828.55	287884.98	1405852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

402	287901.59	1405836.09	287881.28	1405858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
403	287893.21	1405830.60	287872.10	1405852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
404	287897.97	1405822.06	287877.00	1405843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
405	287893.80	1405819.29	287873.30	1405841.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
406	287908.72	1405793.86	287888.05	1405815.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	287924.08	1405802.43	287903.44	1405824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	4.90	–	–
398	399	7.84	–	–
399	497	0.98	–	–
497	400	13.15	–	–
400	401	7.05	–	–

401	402	7.11	–	–
402	403	10.92	–	–
403	404	9.98	–	–
404	405	4.44	–	–
405	406	29.42	–	–
406	397	17.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:27

№ 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	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Советская, номер дома 19, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	–

	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:27

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 63:14:1203003:30

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	287873.09	1405774.55	287858.01	1405797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
276	287871.86	1405776.63	287856.26	1405797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
277	287870.84	1405778.34	287852.17	1405804.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н480У	–	–	287848.52	1405811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н481У	–	–	287841.62	1405823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н482У	–	–	287837.31	1405830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н483У	–	–	287838.55	1405831.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н484У	–	–	287837.02	1405833.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н485У	–	–	287832.49	1405841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н486У	–	–	287830.92	1405842.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н487У	–	–	287832.19	1405843.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
278	287847.01	1405818.50	287830.81	1405845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
279	287827.18	1405806.39	287812.48	1405834.93	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$7^2)=0.10$	
280	287830.47	1405800.86	287817.67	1405826.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
281	287826.58	1405798.57	287816.99	1405825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
271	287830.20	1405792.80	–	–	–	–	–
н488У	–	–	287818.93	1405822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н489У	–	–	287821.41	1405819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н490У	–	–	287822.24	1405820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
270	287838.24	1405797.40	287822.67	1405819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н479У	–	–	287826.33	1405813.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
269	287850.92	1405777.30	287830.44	1405806.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н478У	–	–	287831.38	1405807.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н477У	–	–	287835.81	1405799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
274	287855.26	1405770.19	287839.87	1405792.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
282	287855.89	1405769.18	–	–	–	–	–
283	287856.93	1405767.47	–	–	–	–	–
273	287857.95	1405765.80	287842.72	1405788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
284	287869.17	1405772.17	–	–	–	–	–
275	287873.09	1405774.55	287858.01	1405797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	1.86	–	–
276	277	7.51	–	–
277	480	7.89	–	–
480	481	13.98	–	–
481	482	8.40	–	–
482	483	1.39	–	–
483	484	2.52	–	–

484	485	9.13	–	–
485	486	2.45	–	–
486	487	1.57	–	–
487	278	2.47	–	–
278	279	21.36	–	–
279	280	10.04	–	–
280	281	0.78	–	–
281	488	3.61	–	–
488	489	4.08	–	–
489	490	1.01	–	–
490	270	0.85	–	–
270	479	7.22	–	–
479	269	7.67	–	–
269	478	1.01	–	–
478	477	8.56	–	–
477	274	8.00	–	–
274	273	5.06	–	–
273	275	17.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Советская, земельный участок 15/2
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1011
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:30

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 63:14:1203003:31

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
273	287857.95	1405765.80	287842.72	1405788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
274	287855.26	1405770.19	287839.87	1405792.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н477У	–	–	287835.81	1405799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н478У	–	–	287831.38	1405807.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
269	287850.92	1405777.30	287830.44	1405806.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н479У	–	–	287826.33	1405813.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
270	287838.24	1405797.40	287822.67	1405819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
271	287830.20	1405792.80	–	–	–	–	–

267	287823.54	1405788.87	287806.11	1405807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
266	287829.48	1405777.77	287812.18	1405803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	287832.60	1405779.28	287815.07	1405801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	287834.10	1405776.09	287826.15	1405786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	287844.93	1405758.12	287829.40	1405781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
272	287848.34	1405760.18	287842.83	1405788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
273	287857.95	1405765.80	287842.72	1405788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	5.06	–	–
274	н477У	8.00	–	–

н477У	н478У	8.56	–	–
н478У	269	1.01	–	–
269	н479У	7.67	–	–
н479У	270	7.22	–	–
270	267	20.29	–	–
267	266	7.49	–	–
266	265	3.30	–	–
265	264	19.22	–	–
264	263	5.98	–	–
263	272	15.40	–	–
272	273	0.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Советская, номер дома 15, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:31

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 63:14:1203003:39

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	287737.64	1405697.12	287719.83	1405717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

238	287737.47	1405697.39	–	–	–	–	–
239	287736.45	1405699.10	287717.83	1405721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	287735.85	1405700.13	287713.63	1405728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	287731.98	1405706.91	287713.30	1405727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	287727.05	1405715.40	287708.39	1405735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	287710.39	1405705.98	287693.47	1405724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	287711.08	1405705.00	287694.87	1405721.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	287720.22	1405689.85	–	–	–	–	–
225	287721.25	1405688.14	–	–	–	–	–
224	287721.47	1405687.78	287702.48	1405708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н446У	–	–	287705.52	1405706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н447У	–	–	287708.01	1405708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н448У	–	–	287707.97	1405711.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	287737.64	1405697.12	287719.83	1405717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	239	3.94	–	–
239	240	7.98	–	–
240	241	0.39	–	–
241	242	8.97	–	–
242	228	18.28	–	–
228	227	4.00	–	–
227	224	14.80	–	–
224	н446У	3.46	–	–
н446У	н447У	2.86	–	–
н447У	н448У	2.79	–	–
н448У	237	13.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:39

№ 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	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Советская, дом 7, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>63:14:1203003:39</u>		
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 <u>63:14:1203003:48</u>		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	287988.22	1405970.67	287968.49	1405992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
64	287983.49	1405977.51	287965.64	1405996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
63	287968.36	1405999.94	287963.04	1405999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
62	287967.13	1406001.72	287951.11	1406018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
74	287959.40	1406013.53	–	–	–	–	–
61	–	–	287946.34	1406025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
60	–	–	287946.61	1406025.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

59	287957.59	1406016.97	287937.43	1406039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	287946.68	1406009.98	–	–	–	–	–
69	287942.56	1406007.70	287923.19	1406030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	287948.85	1405996.88	287929.20	1406019.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	287952.02	1405991.63	287936.92	1406006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н520У	–	–	287942.48	1405996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н521У	–	–	287944.57	1405992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	287953.09	1405989.88	287944.07	1405992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н603У	–	–	287947.62	1405986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	287971.40	1405959.72	287950.55	1405980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

65	287988.22	1405970.67	287968.49	1405992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	4.69	–	–
64	63	4.27	–	–
63	62	21.94	–	–
62	61	8.56	–	–
61	60	0.32	–	–
60	59	16.60	–	–
59	69	16.88	–	–
69	70	12.05	–	–
70	71	14.85	–	–
71	н520У	11.50	–	–
н520У	н521У	4.66	–	–
н521У	72	0.57	–	–
72	н603У	7.19	–	–
н603У	73	6.10	–	–
73	65	21.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:48

№ 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	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, п Кобзевка, ул Молодежная, номер дома 14 квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1038} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>63:14:1203003:48</u>		
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 <u>63:14:1203003:49</u>		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	287971.40	1405959.72	287950.55	1405980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н603У	–	–	287947.62	1405986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	287953.09	1405989.88	287944.07	1405992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н521У	–	–	287944.57	1405992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н520У	–	–	287942.48	1405996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	287952.02	1405991.63	287936.92	1406006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	287948.85	1405996.88	287929.20	1406019.67	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$m=0.10$	
69	287942.56	1406007.70	287923.19	1406030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	287932.30	1406001.08	–	–	–	–	–
н523У	–	–	287922.85	1406030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	287927.01	1405997.65	287907.60	1406021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	287929.77	1405993.71	287910.50	1406017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	287936.98	1405983.38	287917.80	1406006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	287937.81	1405982.20	287921.10	1406001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н524У	–	–	287930.11	1405988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н525У	–	–	287932.73	1405985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	287938.96	1405980.55	287931.50	1405983.98	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н526У	–	–	287938.30	1405974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	287959.06	1405951.77	287939.16	1405973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н527У	–	–	287944.78	1405975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н522У	–	–	287951.27	1405979.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	287971.40	1405959.72	287950.56	1405980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н603У	6.10	–	–
н603У	72	7.19	–	–
72	н521У	0.57	–	–
н521У	н520У	4.66	–	–
н520У	71	11.50	–	–
71	70	14.85	–	–
70	69	12.05	–	–

69	н523У	0.69	–	–
н523У	76	18.02	–	–
76	77	4.87	–	–
77	78	13.13	–	–
78	79	6.00	–	–
79	н524У	15.78	–	–
н524У	н525У	4.23	–	–
н525У	80	1.61	–	–
80	н526У	11.90	–	–
н526У	81	1.38	–	–
81	н527У	6.22	–	–
н527У	н522У	7.52	–	–
н522У	73	1.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:49

№ 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	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Молодежная, номер дома 13, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	923
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:49

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 63:14:1203003:50

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	287938.96	1405980.55	287931.50	1405983.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	–

					геодезических измерений (определений)	$7^2)=0.10$	
н525У	–	–	287932.73	1405985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н524У	–	–	287930.11	1405988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
79	287937.81	1405982.20	287921.10	1406001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
78	287936.98	1405983.38	287917.80	1406006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
77	287929.77	1405993.71	287910.50	1406017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
76	287927.01	1405997.65	287907.60	1406021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
82	287921.73	1405994.23	–	–	–	–	–
83	287911.39	1405987.56	287892.54	1406011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н528У	–	–	287897.18	1406004.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
84	287922.28	1405971.93	287903.05	1405995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

					измерений (определений)		
85	287923.43	1405970.28	287913.36	1405979.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н529У	–	–	287917.53	1405973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н530У	–	–	287916.74	1405972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	287943.31	1405941.73	287923.54	1405963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н526У	–	–	287938.30	1405974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	287959.06	1405951.77	–	–	–	–	–
80	287938.96	1405980.55	287931.50	1405983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н525У	1.61	–	–
н525У	н524У	4.23	–	–
н524У	79	15.78	–	–

79	78	6.00	–	–
78	77	13.13	–	–
77	76	4.87	–	–
76	83	17.97	–	–
83	н528У	8.17	–	–
н528У	84	10.96	–	–
84	85	18.72	–	–
85	н529У	7.76	–	–
н529У	н530У	0.91	–	–
н530У	86	11.59	–	–
86	н526У	18.35	–	–
н526У	80	11.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Молодежная, номер дома 13, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1041
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:50

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 63:14:1203003:57

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	287859.23	1405885.85	287836.54	1405916.10	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н537У	–	–	287832.31	1405921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н538У	–	–	287823.97	1405933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н539У	–	–	287819.16	1405941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	287826.77	1405931.18	287809.11	1405955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	287813.00	1405921.82	287792.54	1405944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н543У	–	–	287792.71	1405944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н540У	–	–	287795.47	1405940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	–	–	287795.78	1405940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н541У	–	–	287803.03	1405930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

132	287815.44	1405918.55	287803.15	1405930.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	287823.23	1405907.59	287806.64	1405925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	287838.11	1405886.24	287816.65	1405911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	287845.64	1405876.13	287821.04	1405904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	287850.66	1405879.67	–	–	–	–	–
128	287855.37	1405883.16	–	–	–	–	–
129	287859.23	1405885.85	287836.54	1405916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:57

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
129	н537У	6.60	–	–
н537У	н538У	15.11	–	–
н538У	н539У	8.92	–	–
н539У	130	17.78	–	–
130	131	19.89	–	–
131	н543У	0.44	–	–

н543У	н540У	4.75	–	–
н540У	140	0.37	–	–
140	н541У	13.00	–	–
н541У	132	0.14	–	–
132	133	5.89	–	–
133	134	17.49	–	–
134	135	7.51	–	–
135	129	19.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:57

№ 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	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Молодежная, номер дома 9, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:57

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 63:14:1203003:63

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	287769.66	1405828.13	287748.01	1405851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
168	287765.00	1405835.36	287745.20	1405855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

167	–	–	287740.69	1405862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	–	–	287733.46	1405874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	287746.81	1405862.74	287726.73	1405885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	287741.00	1405870.77	287721.29	1405892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	287739.77	1405872.43	287719.37	1405895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н557У	–	–	287718.76	1405896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	287725.30	1405863.03	287705.04	1405886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	287727.63	1405860.12	287707.54	1405882.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	–	–	287714.96	1405871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	287735.17	1405849.07	287721.26	1405862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
180	287751.32	1405826.72	287732.75	1405845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
181	287755.25	1405820.49	287734.77	1405842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	287759.68	1405823.29	–	–	–	–	–
183	287760.39	1405822.17	–	–	–	–	–
184	287764.05	1405824.55	–	–	–	–	–
169	287769.66	1405828.13	287748.01	1405851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	168	4.92	–	–
168	167	8.58	–	–
167	166	14.10	–	–
166	165	12.65	–	–
165	164	9.25	–	–
164	163	3.15	–	–
163	н557У	1.01	–	–
н557У	177	16.82	–	–
177	178	4.62	–	–
178	186	13.33	–	–

186	179	10.85	–	–
179	180	20.51	–	–
180	181	3.77	–	–
181	169	15.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:63

№ 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	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Молодежная, д. 6, кв 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:63

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 63:14:1203003:118

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	288095.61	1405939.38	288091.53	1405930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
346	288094.51	1405941.47	288091.15	1405931.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
347	288093.59	1405943.27	–	–	–	–	–
348	288090.10	1405949.97	288085.50	1405942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

349	288085.43	1405947.51	288080.86	1405939.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
350	288085.86	1405946.62	–	–	–	–	–
351	288088.92	1405940.71	–	–	–	–	–
352	288089.86	1405938.94	–	–	–	–	–
353	288090.57	1405937.55	288086.61	1405929.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
354	288090.94	1405936.83	288087.11	1405928.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
345	288095.61	1405939.38	288091.53	1405930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	0.77	–	–
346	348	11.81	–	–
348	349	5.29	–	–
349	353	11.46	–	–
353	354	1.04	–	–
354	345	4.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:118

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	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	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Советская, дом 31, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 кв.м \pm 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{64} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:281, 63:14:1203003:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:118

- | | |
|----|---|
| 1. | вид разрешенного использования – для объектов жилой застройки |
|----|---|

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 63:14:1203003:249

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	287715.41	1405682.90	287699.83	1405703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
223	287721.97	1405686.83	287703.74	1405706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
224	287721.47	1405687.78	287702.48	1405708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
225	287721.25	1405688.14	—	—	—	—	—
226	287720.22	1405689.85	—	—	—	—	—
227	287711.08	1405705.00	287694.87	1405721.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
228	287710.39	1405705.98	287693.47	1405724.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					(определений)		
н445У	–	–	287690.67	1405727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н446У	–	–	287685.71	1405730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н448У	–	–	287684.23	1405730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	287695.52	1405713.68	287677.85	1405733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	287688.44	1405724.21	287672.77	1405743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	287672.74	1405714.05	–	–	–	–	–
232	287677.13	1405707.21	287656.19	1405734.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
233	287690.29	1405688.08	287662.17	1405724.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	287696.47	1405677.74	287671.69	1405709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	287697.45	1405676.33	287673.56	1405705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

236	287698.59	1405674.69	287677.88	1405698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	287699.35	1405673.60	287681.91	1405692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
222	287715.41	1405682.90	287699.83	1405703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:249

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
222	223	4.79	–	–
223	224	2.65	–	–
224	227	14.80	–	–
227	228	4.00	–	–
228	н445У	3.92	–	–
н445У	н446У	5.64	–	–
н446У	н448У	1.58	–	–
н448У	229	7.04	–	–
229	230	11.16	–	–
230	232	19.08	–	–
232	233	11.67	–	–
233	234	18.05	–	–
234	235	3.81	–	–
235	236	8.24	–	–
236	221	7.50	–	–

221	222	21.05	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:249				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Советская, земельный участок 5/2		
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 кв.м \pm 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1149} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1149		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:249							
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 63:14:1203003:251							
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	287729.85	1405808.23	287718.21	1405834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
194	287738.33	1405814.21	–	–	–	–	–
193	287732.19	1405823.08	287716.03	1405838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
192	–	–	287715.28	1405839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

191	287722.51	1405837.07	287713.31	1405842.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
190	287721.38	1405838.71	287696.31	1405867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
188	287710.99	1405853.74	287690.29	1405875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н559 У	–	–	287679.14	1405868.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
196	287680.96	1405833.98	287660.77	1405856.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	–	–	287670.74	1405841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	287704.37	1405796.87	287684.28	1405819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н560 У	–	–	287690.63	1405822.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н561 У	–	–	287693.38	1405823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	287720.96	1405805.76	287700.57	1405827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
199	287722.67	1405803.07	287702.86	1405824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
200	287729.85	1405808.23	287718.21	1405834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:251

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
200	193	3.82	–	–
193	192	1.68	–	–
192	191	3.63	–	–
191	190	30.14	–	–
190	188	10.39	–	–
188	н559У	13.41	–	–
н559У	196	21.94	–	–
196	210	18.40	–	–
210	197	25.49	–	–
197	н560У	7.11	–	–
н560У	н561У	2.80	–	–
н561У	198	8.60	–	–
198	199	4.14	–	–
199	200	18.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:251

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1719 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1719} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1719
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>63:14:1203003:251</u>		

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 <u>63:14:1203003:252</u>							
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	287707.93	1405787.78	287686.05	1405816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
208	287705.74	1405791.43	–	–	–	–	–
209	287703.07	1405796.09	–	–	–	–	–
197	287704.37	1405796.87	287684.28	1405819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
210	287689.63	1405820.25	287670.74	1405841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
211	287688.56	1405821.94	–	–	–	–	–
196	287680.96	1405833.98	287660.77	1405856.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
212	287660.64	1405820.55	287640.22	1405842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н562 У	–	–	287643.62	1405837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	287669.26	1405809.05	287649.66	1405829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
201	287670.46	1405807.44	287658.54	1405818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н564 У	–	–	287667.27	1405806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	287687.75	1405784.37	287669.45	1405805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
203	287694.52	1405790.34	–	–	–	–	–
204	287696.93	1405786.18	–	–	–	–	–
205	287699.23	1405782.33	–	–	–	–	–
206	287703.60	1405784.93	–	–	–	–	–
207	287707.93	1405787.78	287686.05	1405816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:252

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
207	197	3.61	–	–
197	210	25.49	–	–
210	196	18.40	–	–
196	212	24.69	–	–
212	н562У	6.00	–	–
н562У	213	10.29	–	–
213	201	14.55	–	–
201	н564У	14.58	–	–
н564У	202	2.28	–	–
202	207	19.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1094} = 12$

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	288010.17	1405967.86	287990.34	1405989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
50	287999.62	1405984.06	–	–	–	–	–
49	287997.18	1405987.96	–	–	–	–	–
н518 У	–	–	287986.73	1405994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н519 У	–	–	287978.92	1406005.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
48	287983.68	1406010.07	287979.73	1406006.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
47	287982.58	1406011.88	287976.48	1406011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
46	287978.93	1406017.84	287961.25	1406036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н517 У	–	–	287960.88	1406036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
45	287974.70	1406024.69	287954.76	1406045.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н516 У	–	–	287955.58	1406046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	287973.66	1406026.66	287953.70	1406049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	287957.59	1406016.97	287937.43	1406039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	287959.31	1406013.65	287946.61	1406025.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	287966.18	1406003.15	287946.34	1406025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	287967.13	1406001.72	287951.11	1406018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	287968.36	1405999.94	287963.04	1405999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	287983.49	1405977.51	287965.64	1405996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	287988.22	1405970.67	287968.49	1405992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	287996.16	1405958.38	287977.21	1405981.15	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$7^2)=0.10$	
67	288010.17	1405967.86	287990.34	1405989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:255

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
67	н518У	6.67	–	–
н518У	н519У	13.53	–	–
н519У	48	1.18	–	–
48	47	5.90	–	–
47	46	29.53	–	–
46	н517У	0.45	–	–
н517У	45	11.07	–	–
45	н516У	1.00	–	–
н516У	44	3.27	–	–
44	59	19.07	–	–
59	60	16.60	–	–
60	61	0.32	–	–
61	62	8.56	–	–
62	63	21.94	–	–
63	64	4.27	–	–
64	65	4.69	–	–
65	66	14.34	–	–
66	67	15.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 14/2
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1236
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:255

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 63:14:1203003:256

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	287789.04	1405830.20	287768.05	1405852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
172	287778.20	1405847.48	287765.53	1405856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
173	287765.67	1405865.54	287757.18	1405869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н553У	–	–	287757.43	1405869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н552У	–	–	287755.29	1405875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	287764.53	1405867.18	287753.85	1405874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	287763.92	1405868.05	287743.63	1405890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	287756.46	1405878.51	287736.30	1405901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	287753.88	1405882.31	287734.08	1405905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	287739.77	1405872.43	287719.37	1405895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	287741.00	1405870.77	287721.29	1405892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	287746.81	1405862.74	287726.73	1405885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	287750.15	1405857.70	287733.46	1405874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
167	287751.26	1405856.04	287740.69	1405862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
168	287765.00	1405835.36	287745.20	1405855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	287769.66	1405828.13	287748.01	1405851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н554У	–	–	287749.21	1405849.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н555У	–	–	287749.48	1405849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н556У	–	–	287751.58	1405847.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	287775.32	1405820.68	287754.19	1405843.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	287789.04	1405830.20	287768.05	1405852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:256

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
171	172	4.80	–	–

172	173	15.17	–	–
173	н553У	0.59	–	–
н553У	н552У	6.04	–	–
н552У	174	1.50	–	–
174	175	18.78	–	–
175	176	13.28	–	–
176	162	4.39	–	–
162	163	17.81	–	–
163	164	3.15	–	–
164	165	9.25	–	–
165	166	12.65	–	–
166	167	14.10	–	–
167	168	8.58	–	–
168	169	4.92	–	–
169	н554У	2.10	–	–
н554У	н555У	0.40	–	–
н555У	н556У	3.37	–	–
н556У	170	4.59	–	–
170	171	16.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:256

№ 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	Самарская область, р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Молодежная, д.7, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1089} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1089
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:256

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 63:14:1203003:257

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

границ	X	Y	X	Y		погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
286	288035.15	1405865.82	288014.84	1405888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
287	288033.91	1405867.78	–	–	–	–	–
288	288031.76	1405871.17	–	–	–	–	–
289	288023.54	1405884.17	288006.28	1405902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
290	288016.50	1405890.48	287999.87	1405912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	288013.91	1405894.26	287997.85	1405914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	288010.96	1405898.64	287995.35	1405917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
293	288003.61	1405912.98	287982.27	1405938.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	287991.79	1405906.36	287971.12	1405931.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)	$07^2)=0.10$	
295	287999.76	1405891.12	–	–	–	–	–
296	287995.84	1405888.45	287975.55	1405923.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
297	287998.90	1405883.93	–	–	–	–	–
298	288002.20	1405879.00	–	–	–	–	–
299	288011.17	1405866.61	–	–	–	–	–
300	288014.70	1405861.45	–	–	–	–	–
301	288015.65	1405860.06	–	–	–	–	–
302	288017.03	1405858.17	–	–	–	–	–
285	288018.71	1405855.91	–	–	–	–	–
384	–	–	287979.89	1405914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н499У	–	–	287980.42	1405913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н498У	–	–	287981.21	1405914.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
383	–	–	287983.87	1405910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
382	–	–	287979.42	1405907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
381	–	–	287986.10	1405897.27	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$07^2)=0.10$	
380	–	–	287987.10	1405897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
379	–	–	287991.70	1405890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
377	–	–	287998.43	1405878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
286	288035.15	1405865.82	288014.84	1405888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:257

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
286	289	16.27	–	–
289	290	11.73	–	–
290	291	2.91	–	–
291	292	4.22	–	–
292	293	24.20	–	–
293	294	13.19	–	–
294	296	8.54	–	–
296	384	10.08	–	–
384	н499У	1.23	–	–

н499У	н498У	0.92	–	–
н498У	383	4.90	–	–
383	382	5.42	–	–
382	381	11.82	–	–
381	380	1.15	–	–
380	379	8.54	–	–
379	377	13.66	–	–
377	286	19.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, п Кобзевка, улица Советская, земельный участок 25/2
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:257

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 63:14:1203003:260

Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	287751.87	1405704.45	287733.63	1405726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

245	287751.34	1405705.35	–	–	–	–	–
246	287750.29	1405707.06	287730.48	1405731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	287739.45	1405724.99	287720.57	1405748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	287738.15	1405724.78	287716.28	1405749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
249	287729.34	1405738.59	–	–	–	–	–
250	287721.89	1405751.87	287703.79	1405772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
251	287709.71	1405744.97	287691.31	1405766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
252	287717.31	1405731.98	287699.84	1405753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н449У	–	–	287701.88	1405749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н450У	–	–	287703.76	1405745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
253	287719.60	1405728.23	287703.19	1405745.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
243	287738.11	1405696.28	–	–	–	–	–
н451У	–	–	287706.16	1405739.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	–	–	287708.39	1405735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	–	–	287713.30	1405727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	–	–	287713.63	1405728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	–	–	287717.87	1405721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	–	–	287719.83	1405717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	287751.87	1405704.45	287733.63	1405726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:260

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

244	246	5.96	–	–
246	247	19.95	–	–
247	248	4.39	–	–
248	250	26.48	–	–
250	251	14.09	–	–
251	252	15.68	–	–
252	н449У	4.34	–	–
н449У	н450У	4.02	–	–
н450У	253	0.65	–	–
253	н451У	6.94	–	–
н451У	242	4.28	–	–
242	241	8.97	–	–
241	240	0.39	–	–
240	239	8.06	–	–
239	237	3.86	–	–
237	244	16.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Советская, земельный участок 7/2
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	828
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:260

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 63:14:1203003:261

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
115	287898.01	1405918.78	287898.57	1405916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
116	287872.46	1405953.23	–	–	–	–	–
117	287864.59	1405963.98	–	–	–	–	–
118	287864.31	1405964.37	–	–	–	–	–
119	287862.23	1405967.20	–	–	–	–	–
120	287858.52	1405972.28	–	–	–	–	–
121	287850.80	1405983.08	–	–	–	–	–
114	–	–	287897.23	1405918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
113	–	–	287891.75	1405926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н533У	–	–	287891.46	1405925.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н532У	–	–	287888.99	1405929.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
	–	–	287889.23	1405929.70	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

н531У					спутниковых геодезических измерений (определений)	$7^2)=0.10$	
112	–	–	287885.50	1405934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
111	–	–	287876.78	1405946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
110	–	–	287871.95	1405954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
109	–	–	287864.19	1405964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
108	–	–	287850.83	1405983.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
122	287836.60	1405973.89	287836.40	1405973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
123	287847.65	1405957.77	287841.17	1405966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
124	287848.07	1405957.14	287846.40	1405958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
125	287850.27	1405953.80	287855.05	1405946.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

					(определений)		
126	287862.84	1405934.77	287870.79	1405922.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н534У	–	–	287873.56	1405918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н535У	–	–	287874.38	1405919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н536У	–	–	287879.55	1405912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
127	287880.90	1405906.67	287883.81	1405906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
115	287898.01	1405918.78	287898.57	1405916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	114	2.30	–	–
114	113	9.52	–	–
113	н533У	0.34	–	–
н533У	н532У	4.32	–	–

н532 У	н531У	0.29	–	–
н531 У	112	6.13	–	–
112	111	15.18	–	–
111	110	8.60	–	–
110	109	12.98	–	–
109	108	22.91	–	–
108	122	17.22	–	–
122	123	8.70	–	–
123	124	9.20	–	–
124	125	14.99	–	–
125	126	28.78	–	–
126	н534У	4.75	–	–
н534 У	н535У	0.99	–	–
н535 У	н536У	8.88	–	–
н536 У	127	7.01	–	–
127	115	17.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:261

№ п/ п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул. Молодежная, дом 11, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1486} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:261

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 63:14:1203003:262

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	287931.55	1405905.67	287911.70	1405928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
102	287917.08	1405926.68	287909.75	1405932.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
103	287913.97	1405931.39	–	–	–	–	–
104	287897.52	1405953.08	–	–	–	–	–
105	287895.10	1405956.27	–	–	–	–	–
106	287892.10	1405960.25	–	–	–	–	–
107	287884.62	1405970.28	–	–	–	–	–
97	–	–	287903.33	1405941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
96	–	–	287894.61	1405953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
95	–	–	287879.97	1405971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
94	–	–	287872.13	1405981.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
93	–	–	287867.28	1405989.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	–	–	287864.84	1405992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	287870.38	1405961.00	287850.83	1405983.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	287878.09	1405950.19	287864.19	1405964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
110	287881.81	1405945.12	287871.95	1405954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	287883.89	1405942.29	287876.78	1405946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	287884.17	1405941.89	287885.50	1405934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н531 У	–	–	287889.23	1405929.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н532 У	–	–	287888.99	1405929.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н533 У	–	–	287891.46	1405925.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
113	287892.04	1405931.15	287891.75	1405926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
114	287917.59	1405896.69	287897.23	1405918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	287931.55	1405905.67	287911.70	1405928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	3.80	–	–
102	97	11.06	–	–
97	96	15.00	–	–
96	95	22.87	–	–
95	94	13.11	–	–
94	93	9.14	–	–
93	92	3.80	–	–
92	108	16.69	–	–
108	109	22.91	–	–
109	110	12.98	–	–
110	111	8.60	–	–

111	112	15.18	–	–
112	н531У	6.13	–	–
н531У	н532У	0.29	–	–
н532У	н533У	4.32	–	–
н533У	113	0.34	–	–
113	114	9.52	–	–
114	101	17.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 11/2
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1381 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1381} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:262

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 63:14:1203003:263

Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	287820.54	1405849.40	287799.75	1405870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

147	287816.13	1405855.46	287798.31	1405872.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
148	287807.71	1405867.51	287794.71	1405877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
149	287794.91	1405884.83	287789.69	1405886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	287793.72	1405886.44	287782.25	1405897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	287793.12	1405887.24	287772.97	1405909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	287784.99	1405898.38	287772.58	1405909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	287782.77	1405901.42	287765.10	1405920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	287782.04	1405902.57	287762.71	1405924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	287767.64	1405891.97	287748.07	1405914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	287779.21	1405874.39	287766.69	1405885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
157	287787.49	1405862.83	–	–	–	–	–
158	287793.90	1405854.51	287773.21	1405875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	287793.05	1405853.55	287772.84	1405875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
160	287800.48	1405843.95	287777.59	1405867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	287804.19	1405837.11	287782.34	1405859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
146	287820.54	1405849.40	287799.75	1405870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:263

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
146	147	2.56	–	–
147	148	6.40	–	–
148	149	10.07	–	–
149	150	13.02	–	–
150	151	15.65	–	–
151	152	0.47	–	–

152	153	13.43	–	–
153	154	4.62	–	–
154	155	17.70	–	–
155	156	34.64	–	–
156	158	11.69	–	–
158	159	0.43	–	–
159	160	9.68	–	–
160	161	9.15	–	–
161	146	20.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:263

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, пос Кобзевка, ул Молодежная, д.8, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1249} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1249
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:263

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 63:14:1203003:266

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	287755.96	1405819.45	287736.14	1405840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

181	287755.25	1405820.49	287734.77	1405842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
180	287751.32	1405826.72	287732.75	1405845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	287735.17	1405849.07	287721.26	1405862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	287734.84	1405849.54	287714.96	1405871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
187	287728.14	1405859.37	–	–	–	–	–
178	287727.63	1405860.12	287707.54	1405882.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	287725.30	1405863.03	287705.04	1405886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н558У	–	–	287700.08	1405882.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
188	287710.99	1405853.74	287690.29	1405875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
189	287720.81	1405839.54	–	–	–	–	–
190	287721.38	1405838.71	287696.31	1405867.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
191	287722.51	1405837.07	287713.31	1405842.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	287723.09	1405836.25	287715.28	1405839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
193	287732.19	1405823.08	287716.03	1405838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	287738.33	1405814.21	287721.23	1405840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
195	287741.51	1405809.67	287725.78	1405833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	287755.96	1405819.45	287736.14	1405840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:266

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
185	181	2.18	–	–
181	180	3.77	–	–
180	179	20.51	–	–
179	186	10.85	–	–
186	178	13.33	–	–

178	177	4.62	–	–
177	н558У	6.19	–	–
н558У	188	11.95	–	–
188	190	10.39	–	–
190	191	30.14	–	–
191	192	3.63	–	–
192	193	1.68	–	–
193	194	5.94	–	–
194	195	8.33	–	–
195	185	12.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:266

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, пос. Кобзевка, ул Молодежная, д.6, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:266

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 63:14:1203003:267

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	287935.36	1405927.03	287915.05	1405950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

99	287930.89	1405933.29	287909.13	1405958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
100	287925.80	1405940.35	287906.73	1405961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	287910.88	1405962.30	287902.77	1405967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	287909.76	1405963.95	287899.72	1405972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	287909.24	1405964.89	287893.91	1405980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	287901.39	1405976.18	287889.30	1405987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	287898.78	1405979.56	287879.11	1406002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	287884.75	1405970.35	287864.84	1405992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	287895.60	1405955.45	287867.28	1405989.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	287896.83	1405953.89	287872.13	1405981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
95	287913.49	1405931.42	287879.97	1405971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
96	287916.86	1405926.72	287894.61	1405953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	287923.42	1405917.99	287903.33	1405941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	287935.36	1405927.03	287915.05	1405950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:267

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
98	99	9.93	–	–
99	100	4.32	–	–
100	87	7.06	–	–
87	88	5.51	–	–
88	89	10.07	–	–
89	90	8.13	–	–
90	91	17.96	–	–
91	92	17.40	–	–
92	93	3.80	–	–
93	94	9.14	–	–

94	95	13.11	–	–
95	96	22.87	–	–
96	97	15.00	–	–
97	98	14.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:267

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, с Кобзевка, ул Молодежная, д.12, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1027
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:267

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 63:14:1203003:303

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	287844.93	1405758.12	287829.40	1405781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
264	287834.10	1405776.09	287826.15	1405786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
265	287832.60	1405779.28	287815.07	1405801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

266	287829.48	1405777.77	287812.18	1405803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
267	287823.54	1405788.87	287806.11	1405807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н473 У	–	–	287804.44	1405812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н474 У	–	–	287804.77	1405813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
268	287814.84	1405804.09	287796.82	1405828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	287801.45	1405797.06	287783.48	1405821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н523 У	–	–	287787.75	1405814.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н522 У	–	–	287790.05	1405813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н521 У	–	–	287790.22	1405813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н520 У	–	–	287793.83	1405806.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н519 У	–	–	287794.51	1405807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н518 У	–	–	287797.61	1405801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н517 У	–	–	287799.06	1405798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н516 У	–	–	287802.97	1405788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н515 У	–	–	287805.86	1405782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	287822.86	1405760.26	287805.34	1405782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н513 У	–	–	287809.43	1405775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
255	287827.37	1405753.22	287809.14	1405775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
254	287829.31	1405749.10	287811.28	1405771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н475 У	–	–	287826.16	1405779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н476 У	–	–	287826.48	1405779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	287844.93	1405758.12	287829.40	1405781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:303

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
263	264	5.98	–	–
264	265	19.22	–	–
265	266	3.30	–	–
266	267	7.49	–	–
267	н473У	4.80	–	–
н473У	н474У	0.90	–	–
н474У	268	17.19	–	–
268	257	14.83	–	–
257	н523У	8.15	–	–
н523У	н522У	3.00	–	–
н522У	н521У	0.20	–	–
н521У	н520У	7.38	–	–
н520У	н519У	0.78	–	–
н519У	н518У	6.49	–	–

н518У	н517У	3.48	–	–
н517У	н516У	10.63	–	–
н516У	н515У	6.38	–	–
н515У	256	0.63	–	–
256	н513У	8.14	–	–
н513У	255	0.35	–	–
255	254	4.36	–	–
254	н475У	17.19	–	–
н475У	н476У	0.59	–	–
н476У	263	3.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Советская, земельный участок 13/2
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{893} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	893

254	287829.31	1405749.10	287811.28	1405771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
255	287827.37	1405753.22	287809.14	1405775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н513 У	–	–	287809.43	1405775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	287822.86	1405760.26	287805.34	1405782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н515 У	–	–	287805.86	1405782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н516 У	–	–	287802.97	1405788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н517 У	–	–	287799.06	1405798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н518 У	–	–	287797.61	1405801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н519 У	–	–	287794.51	1405807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н520 У	–	–	287793.83	1405806.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н521 У	–	–	287790.22	1405813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н522 У	–	–	287790.05	1405813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н523 У	–	–	287787.75	1405814.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	287801.45	1405797.06	287783.48	1405821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
258	287795.87	1405805.91	287780.50	1405826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
259	287771.24	1405791.49	287755.44	1405812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н527 У	–	–	287768.99	1405792.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	287791.89	1405762.23	287774.16	1405785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н529 У	–	–	287786.30	1405780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

261	287805.11	1405756.65	287787.26	1405779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н531 У	–	–	287790.53	1405773.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	287815.13	1405740.67	287796.65	1405763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
254	287829.31	1405749.10	287811.28	1405771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
254	255	4.36	–	–
255	н513У	0.35	–	–
н513У	256	8.14	–	–
256	н515У	0.63	–	–
н515У	н516У	6.38	–	–
н516У	н517У	10.63	–	–
н517У	н518У	3.48	–	–
н518У	н519У	6.49	–	–
н519У	н520У	0.78	–	–
н520У	н521У	7.38	–	–
н521У	н522У	0.20	–	–

н522У	н523У	3.00	–	–
н523У	257	8.15	–	–
257	258	5.62	–	–
258	259	28.74	–	–
259	н527У	24.45	–	–
н527У	260	8.57	–	–
260	н529У	13.27	–	–
н529У	261	1.15	–	–
261	н531У	6.62	–	–
н531У	262	12.26	–	–
262	254	16.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:304

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, пос Кобзевка, ул Советская, д. 13, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1539
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-

1	2	3	4	5	6	7	8
214	287667.17	1405651.99	287647.96	1405671.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	287665.33	1405655.98	287639.06	1405688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н429У	–	–	287633.51	1405697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	287650.18	1405680.95	287630.95	1405701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	287628.73	1405671.23	287610.08	1405690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н430У	–	–	287616.58	1405679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	287640.57	1405650.80	287620.57	1405671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н431У	–	–	287624.83	1405664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	287644.73	1405644.33	287624.65	1405664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

220	287646.80	1405640.38	287627.20	1405660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	287667.17	1405651.99	287647.96	1405671.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:306

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
214	215	18.66	–	–
215	н429У	10.61	–	–
н429У	216	4.73	–	–
216	217	23.41	–	–
217	н430У	13.14	–	–
н430У	218	8.53	–	–
218	н431У	8.04	–	–
н431У	219	0.21	–	–
219	220	5.13	–	–
220	214	23.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул Советская, д. 3, кв 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	–

	информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:306

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 63:14:1203003:307

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек к границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	287122.8 6	1405888.8 8	287100.58	1405898.03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
356	287106.4 1	1405928.2 2	287082.13	1405936.47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
357	287032.1 8	1405893.3 5	287009.80	1405897.81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
358	287049.6 4	1405855.4 2	287029.19	1405860.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
355	287122.8 6	1405888.8 8	287100.58	1405898.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическим измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:307

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
355	356	42.64	–	–
356	357	82.01	–	–
357	358	41.75	–	–
358	355	80.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселок Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 23
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3427 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP),	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3427} = 20$

	М ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), М ²	3427
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), М ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), М ²	100 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:307

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 63:14:1203003:308

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

точек границ	X	Y	X	Y		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
358	287049.64	1405855.42	287029.19	1405860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
357	287032.18	1405893.35	287009.80	1405897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
356	287106.41	1405928.22	287082.13	1405936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	287054.45	1406052.41	287023.83	1406057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
360	286875.83	1405954.96	286850.49	1405951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
361	286963.04	1405815.84	286944.75	1405816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
358	287049.64	1405855.42	287029.19	1405860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

63:14:1203003:308

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
358	357	41.75	–	–
357	356	82.01	–	–
356	359	134.62	–	–
359	360	203.47	–	–
360	361	164.18	–	–
361	358	95.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселок Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 23
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28811 кв.м \pm 59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28811} = 59$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	28811
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:308

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 63:14:1203003:351

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

гран иц	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
362	287793.40	1405759.95	287794.69	1405760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	287791.89	1405762.23	–	–	–	–	–
363	287779.03	1405780.45	287783.34	1405778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
364	287773.81	1405783.49	287773.44	1405783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
365	287769.82	1405787.15	287769.87	1405787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
366	287762.49	1405797.01	287764.85	1405793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
367	287761.22	1405796.37	–	–	–	–	–
368	287758.98	1405798.98	–	–	–	–	–
369	287754.14	1405796.28	–	–	–	–	–
370	287755.30	1405793.35	–	–	–	–	–
371	287755.72	1405792.33	287758.14	1405789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

372	287763.76	1405780.81	287763.08	1405782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
373	287768.89	1405770.27	287761.96	1405781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
374	287770.52	1405766.67	287768.80	1405769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
375	287772.57	1405763.90	287772.83	1405763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
459 У	–	–	287777.03	1405756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
376	287779.42	1405751.92	287779.38	1405751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
362	287793.40	1405759.95	287794.69	1405760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:351

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
362	363	20.97	–	–
363	364	11.34	–	–

364	365	4.77	–	–
365	366	8.35	–	–
366	371	8.08	–	–
371	372	8.79	–	–
372	373	1.35	–	–
373	374	13.40	–	–
374	375	7.57	–	–
375	н459У	8.40	–	–
н459У	376	4.70	–	–
376	362	17.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:351

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, пос. Кобзевка, ул. Советская, д.11, кв. 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	610

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
377	287998.84	1405878.42	287998.43	1405878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
378	287996.10	1405882.59	–	–	–	–	–
386	–	–	287984.95	1405870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н502 У	–	–	287969.72	1405895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
385	–	–	287964.78	1405903.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н501 У	–	–	287969.17	1405906.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н500 У	–	–	287968.37	1405908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
384	–	–	287979.89	1405914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н499 У	–	–	287980.42	1405913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н498 У	–	–	287981.21	1405914.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
383	–	–	287983.87	1405910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
382	–	–	287979.42	1405907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
381	–	–	287986.10	1405897.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
380	–	–	287987.10	1405897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
379	287991.22	1405890.21	287991.70	1405890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
380	287987.11	1405897.10	–	–	–	–	–
381	287986.24	1405896.67	–	–	–	–	–
382	287980.25	1405906.75	–	–	–	–	–
383	287982.70	1405908.81	–	–	–	–	–
384	287979.18	1405913.72	–	–	–	–	–
385	287963.70	1405904.14	–	–	–	–	–
386	287984.61	1405870.59	–	–	–	–	–
377	287998.84	1405878.42	287998.43	1405878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

<u>63:14:1203003:352</u>					
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	
377	386	15.66	–	–	
386	н502У	28.70	–	–	
н502У	385	9.88	–	–	
385	н501У	5.50	–	–	
н501У	н500У	1.30	–	–	
н500У	384	13.41	–	–	
384	н499У	1.23	–	–	
н499У	н498У	0.92	–	–	
н498У	383	4.90	–	–	
383	382	5.42	–	–	
382	381	11.82	–	–	
381	380	1.15	–	–	
380	379	8.54	–	–	
379	377	13.66	–	–	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:14:1203003:352</u>					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Самарская область, р-н Большеглушицкий, с. Кобзевка, ул Советская, д.25, кв. 1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–		

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:352

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 63:14:1203003:358

Система координат МСК-63, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	287825.27	1405899.03	287825.15	1405899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
138	287818.93	1405908.06	–	–	–	–	–
139	287809.18	1405922.03	–	–	–	–	–
н542 У	–	–	287823.22	1405901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
135	–	–	287821.04	1405904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
134	–	–	287816.65	1405911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
133	–	–	287806.64	1405925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
132	–	–	287803.15	1405930.15	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$07^2)=0.10$	
н541 У	–	–	287803.03	1405930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
140	287796.02	1405941.01	287795.78	1405940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
141	287792.76	1405945.18	–	–	–	–	–
н540 У	–	–	287795.47	1405940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н543 У	–	–	287792.71	1405944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
142	287778.32	1405935.23	287778.11	1405934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
143	287788.41	1405920.81	287783.70	1405926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н544 У	–	–	287795.06	1405910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
144	287804.67	1405897.19	287806.47	1405894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
145	287810.46	1405888.78	287809.81	1405889.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н545У	–	–	287822.96	1405897.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	287825.27	1405899.03	287825.15	1405899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:358

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
137	н542У	3.37	–	–
н542У	135	3.72	–	–
135	134	7.51	–	–
134	133	17.49	–	–
133	132	5.89	–	–
132	н541У	0.14	–	–
н541У	140	13.00	–	–
140	н540У	0.37	–	–
н540У	н543У	4.75	–	–
н543У	142	17.86	–	–
142	143	9.88	–	–
143	н544У	19.70	–	–
н544У	144	19.30	–	–
144	145	6.12	–	–
145	н545У	15.49	–	–
н545У	137	2.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:358

№ 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	Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Молодежная, д. 9, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1007
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:358

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 63:14:1203003:46

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	288026.67	1405974.60	288008.08	1405997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
51	288012.11	1405964.87	287994.39	1405987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
50	287999.62	1405984.06	287988.15	1405995.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
49	287997.18	1405987.96	287980.09	1406006.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	287983.68	1406010.07	287979.73	1406006.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	287982.58	1406011.88	287976.48	1406011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	287978.93	1406017.84	287961.25	1406036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н517 У	–	–	287960.88	1406036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	287974.70	1406024.69	287954.76	1406045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н516 У	–	–	287955.58	1406046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	287973.66	1406026.66	287953.70	1406049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н515 У	–	–	287957.03	1406051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
	–	–	287960.60	1406053.96	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н514 У					спутниковых геодезических измерений (определений)	$7^2)=0.10$	
43	287989.15	1406036.61	287968.71	1406058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
58	287990.44	1406034.52	287970.28	1406056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н513 У	–	–	287976.94	1406045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
57	287997.21	1406023.50	287990.49	1406024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
56	287998.06	1406022.04	287991.01	1406022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
55	288010.61	1406000.66	287994.55	1406016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
54	288014.68	1405994.28	287997.88	1406012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
52	288026.00	1405974.16	–	–	–	–	–
53	288026.67	1405974.60	288008.08	1405997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

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

63:14:1203003:46				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	51	17.06	–	–
51	50	9.97	–	–
50	49	13.28	–	–
49	48	0.66	–	–
48	47	5.90	–	–
47	46	29.53	–	–
46	н517У	0.45	–	–
н517У	45	11.07	–	–
45	н516У	1.00	–	–
н516У	44	3.27	–	–
44	н515У	4.05	–	–
н515У	н514У	4.38	–	–
н514У	43	9.49	–	–
43	58	3.09	–	–
58	н513У	12.41	–	–
н513У	57	25.58	–	–
57	56	1.62	–	–
56	55	6.61	–	–
55	54	5.91	–	–
54	53	17.40	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:46				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, р-н Большеглушицкий, п Кобзевка, ул Молодежная, номер дома 15, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1321 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1321
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:46

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 63:14:1203003:13

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	288108.71	1405946.54	288104.69	1405939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
345	288095.61	1405939.38	–	–	–	–	–
н631У	–	–	288094.64	1405933.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
346	288094.51	1405941.47	288091.15	1405931.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
347	288093.59	1405943.27	–	–	–	–	–
348	288090.10	1405949.97	288085.50	1405942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
349	288085.43	1405947.51	288080.86	1405939.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н630У	–	–	288072.96	1405955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н629У	–	–	288073.28	1405955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н628У	–	–	288073.11	1405955.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
619	288077.84	1405963.23	288070.61	1405960.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
618	288074.58	1405968.99	288069.13	1405964.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н627У	–	–	288067.06	1405967.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
617	288070.89	1405975.75	–	–	–	–	–
616	288070.21	1405975.43	288061.68	1405974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
615	288067.79	1405979.53	288054.87	1405983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
614	288058.25	1405994.30	288045.84	1405998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

613	288062.78	1405997.26	–	–	–	–	–
612	288069.14	1406001.49	288062.78	1406008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
611	288072.08	1405997.06	288070.25	1405997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
610	288078.11	1406001.11	288073.52	1405992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
609	288081.59	1405995.98	288076.26	1405988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н626У	–	–	288075.91	1405987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н625У	–	–	288080.95	1405981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н624У	–	–	288084.75	1405972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н623У	–	–	288087.86	1405967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
608	288100.74	1405961.18	288094.12	1405956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н622У	–	–	288094.58	1405955.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н621У	–	–	288095.86	1405953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
607	288104.80	1405953.72	288096.09	1405953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н620У	–	–	288100.46	1405945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
606	288106.64	1405950.39	288100.66	1405945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
605	288107.58	1405948.62	288104.52	1405939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
604	288108.71	1405946.54	288104.69	1405939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	н631У	11.59	–	–
н631У	346	3.98	–	–

346	348	11.81	–	–
348	349	5.29	–	–
349	н630У	17.58	–	–
н630У	н629У	0.36	–	–
н629У	н628У	0.37	–	–
н628У	619	5.79	–	–
619	618	3.73	–	–
618	н627У	4.04	–	–
н627У	616	8.55	–	–
616	615	11.22	–	–
615	614	17.23	–	–
614	612	20.09	–	–
612	611	13.42	–	–
611	610	6.36	–	–
610	609	5.01	–	–
609	н626У	0.41	–	–
н626У	н625У	7.76	–	–
н625У	н624У	10.54	–	–
н624У	н623У	5.21	–	–
н623У	608	13.03	–	–
608	н622У	1.19	–	–
н622У	н621У	2.43	–	–
н621У	607	0.27	–	–
607	н620У	8.96	–	–
н620У	606	0.23	–	–
606	605	7.18	–	–
605	604	0.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203003:13

№ 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	Самарская обл., р-н Большеглушицкий, п. Кобзевка, ул Советская, дом 31, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1524} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1225
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203003:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203003:13

1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203003:273</u>								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	–	–	–	287723.07	1405724.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7880	–	–	–	287725.36	1405725.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7890	–	–	–	287721.30	1405732.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7900	–	–	–	287718.99	1405731.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7910	–	–	–	287708.40	1405724.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7920	–	–	–	287706.17	1405723.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7930	–	–	–	287707.60	1405721.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7940	–	–	–	287705.76	1405720.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7950	–	–	–	287708.43	1405715.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7960	–	–	–	287712.57	1405718.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7970	–	–	–	287723.07	1405724.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:273

№ 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	63:14:1203003:39 63:14:1203003:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Советская, д. 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:273

1.	В здании расположены помещения с кадастровыми номерами 63:14:1203003:337 и 63:14:1203003:298
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:274

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7760	–	–	–	288075.66	1405929.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7770	–	–	–	288075.58	1405929.83	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7720	–	–	–	288077.45	1405930.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7730	–	–	–	288073.52	1405937.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7740	–	–	–	288054.16	1405926.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7750	–	–	–	288058.18	1405919.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7760	–	–	–	288075.66	1405929.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:274

№ 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	63:14:1203003:259

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Советская, д 29
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:274

1. В здании расположены помещения с кадастровыми номерами 63:14:1203003:299 и 63:14:1203003:300

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:275

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7680	–	–	–	287816.14	1405776.19	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н7630	–	–	–	287818.80	1405777.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7640	–	–	–	287813.46	1405786.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7650	–	–	–	287795.19	1405776.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7660	–	–	–	287799.18	1405769.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7670	–	–	–	287814.79	1405778.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7680	–	–	–	287816.14	1405776.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:275

№ 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	63:14:1203003:304 63:14:1203003:303

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Советская, д 13
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:275

1.	В здании расположены помещения с кадастровыми номерами 63:14:1203003:301 и 63:14:1203003:302
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:276

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	–	–	–	287951.78	1406029.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7320	–	–	–	287954.34	1406030.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7330	–	–	–	287947.40	1406041.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7340	–	–	–	287944.80	1406039.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7350	–	–	–	287934.27	1406032.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7360	–	–	–	287937.01	1406028.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7370	–	–	–	287934.41	1406026.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7380	–	–	–	287936.96	1406022.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7390	–	–	–	287939.55	1406024.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7400	–	–	–	287941.21	1406022.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7310	–	–	–	287951.78	1406029.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:276

№ 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	63:14:1203003:48 63:14:1203003:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Молодежная, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:276

1.	В здании расположены помещения с кадастровыми номерами 63:14:1203003:290 и 63:14:1203003:289
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:277

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	–	–	–	288106.31	1405947.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7980	–	–	–	288111.99	1405950.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7990	–	–	–	288105.59	1405961.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8000	–	–	–	288095.53	1405955.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8010	–	–	–	288096.78	1405953.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8020	–	–	–	288095.94	1405953.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6220	–	–	–	288094.58	1405955.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н803О	–	–	–	288088.57	1405951.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804О	–	–	–	288089.90	1405949.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805О	–	–	–	288085.79	1405947.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806О	–	–	–	288090.95	1405938.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807О	–	–	–	288096.32	1405941.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808О	–	–	–	288095.38	1405943.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809О	–	–	–	288105.23	1405948.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810О	–	–	–	288106.31	1405947.10	–	Иное описание	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

								(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7040	–	–	–	287876.86	1405957.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6960	–	–	–	287879.32	1405959.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6970	–	–	–	287876.39	1405963.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6980	–	–	–	287871.85	1405969.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6990	–	–	–	287869.35	1405967.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7000	–	–	–	287859.29	1405960.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7010	–	–	–	287856.61	1405958.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7020	–	–	–	287864.17	1405948.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7030	–	–	–	287866.88	1405950.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н7040	–	–	–	287876.86	1405957.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:278

№ 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	63:14:1203003:261 63:14:1203003:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Молодежная, д 11
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:278

1.	В здании расположены помещения с кадастровыми номерами 63:14:1203003:293 и 63:14:1203003:292
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:280

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7620	–	–	–	287629.37	1405667.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7520	–	–	–	287633.81	1405670.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7530	–	–	–	287629.69	1405677.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7540	–	–	–	287625.23	1405674.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7550	–	–	–	287616.13	1405668.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7560	–	–	–	287613.78	1405667.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7570	–	–	–	287613.95	1405666.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7580	–	–	–	287612.05	1405665.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7590	–	–	–	287615.79	1405659.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7600	–	–	–	287617.70	1405660.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7610	–	–	–	287617.93	1405660.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7620	–	–	–	287629.37	1405667.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:280

№ 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	63:14:1203003:306

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Советская, д 3
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:280

1.	Здание располагается на земельных участках с кадастровыми номерами: 63:14:1203003:306 и поселок Кобзевка, улица Советская, земельный участок 3, квартира 1
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:281

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7790	—	—	—	288090.09	1405930.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7800	–	–	–	288089.33	1405931.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7810	–	–	–	288090.06	1405932.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7820	–	–	–	288086.63	1405938.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7830	–	–	–	288082.88	1405936.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7840	–	–	–	288086.28	1405930.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7850	–	–	–	288087.82	1405930.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7780	–	–	–	288088.54	1405929.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7790	–	–	–	288090.09	1405930.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	–	–	–	287751.22	1405895.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7060	–	–	–	287746.93	1405902.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7070	–	–	–	287744.39	1405900.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7080	–	–	–	287740.52	1405906.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7090	–	–	–	287737.67	1405904.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7100	–	–	–	287738.79	1405902.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7110	–	–	–	287734.18	1405899.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7120	–	–	–	287733.05	1405901.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7130	–	–	–	287730.32	1405899.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							(определений)	
н7140	–	–	–	287731.39	1405898.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7150	–	–	–	287728.89	1405896.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7160	–	–	–	287731.38	1405892.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7170	–	–	–	287731.24	1405892.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7180	–	–	–	287733.02	1405889.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7190	–	–	–	287735.51	1405891.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7200	–	–	–	287738.36	1405887.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7050	–	–	–	287751.22	1405895.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:282

№ 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	63:14:1203003:256 63:14:1203003:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Молодежная, д 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:282

- | | |
|----|--|
| 1. | В здании расположены помещения с кадастровыми номерами 63:14:1203003:313 и 63:14:1203003:295 |
|----|--|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:283

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7410	–	–	–	288060.67	1406100.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7420	–	–	–	288056.34	1406106.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7430	–	–	–	288053.85	1406105.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7440	–	–	–	288051.39	1406109.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7450	–	–	–	288040.76	1406102.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7460	–	–	–	288035.06	1406098.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7470	–	–	–	288038.33	1406093.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7480	–	–	–	288041.50	1406095.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7490	–	–	–	288042.55	1406094.26	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н7500	–	–	–	288044.95	1406095.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7510	–	–	–	288047.55	1406091.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7410	–	–	–	288060.67	1406100.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:283

№ 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	63:14:1203003:347 63:14:1203003:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Молодежная, д 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:283

1. В здании расположены помещения с кадастровыми номерами 63:14:1203003:312 и 63:14:1203003:296

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:284

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	–	–	–	287658.29	1405837.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6740	–	–	–	287657.23	1405838.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	–	–	–	287662.49	1405842.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6760	–	–	–	287657.51	1405849.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6770	–	–	–	287657.27	1405849.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6780	–	–	–	287656.52	1405850.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	–	–	–	287653.83	1405848.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6800	–	–	–	287654.57	1405847.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6810	–	–	–	287647.01	1405842.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6820	–	–	–	287651.92	1405835.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6830	–	–	–	287655.49	1405837.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6720	–	–	–	287656.56	1405836.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6730	–	–	–	287658.29	1405837.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	–	–	–	287773.68	1405906.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8210	–	–	–	287772.01	1405909.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8220	–	–	–	287775.08	1405911.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8230	–	–	–	287775.91	1405910.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8110	–	–	–	287778.54	1405912.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8120	–	–	–	287777.74	1405913.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8130	–	–	–	287770.53	1405924.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

							(определений)	
н8140	–	–	–	287756.92	1405914.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н8150	–	–	–	287764.14	1405904.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н8160	–	–	–	287764.45	1405904.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н8170	–	–	–	287765.50	1405902.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н8180	–	–	–	287768.72	1405904.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н8190	–	–	–	287769.35	1405904.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н8200	–	–	–	287773.68	1405906.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:285

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

н6880	–	–	–	287685.48	1405854.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6890	–	–	–	287688.47	1405856.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6900	–	–	–	287686.94	1405858.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6910	–	–	–	287688.39	1405859.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6920	–	–	–	287683.69	1405866.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6930	–	–	–	287673.27	1405859.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6940	–	–	–	287678.03	1405852.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6950	–	–	–	287681.64	1405855.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6840	–	–	–	287682.72	1405853.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6850	–	–	–	287684.24	1405854.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							измерений (определений)	
н6860	–	–	–	287683.16	1405856.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6870	–	–	–	287683.95	1405856.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6880	–	–	–	287685.48	1405854.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:286

№ 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	63:14:1203003:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, дом 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 63:14:1203003:286

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:287

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	–	–	–	287638.58	1405823.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6660	–	–	–	287637.22	1405825.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6670	–	–	–	287642.14	1405828.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6680	–	–	–	287637.31	1405835.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н6690	–	–	–	287627.08	1405829.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6700	–	–	–	287631.91	1405821.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6710	–	–	–	287635.36	1405824.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6640	–	–	–	287636.73	1405822.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6650	–	–	–	287638.58	1405823.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:287

№ 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	63:14:1203003:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, дом 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:287

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:288

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6510	–	–	–	287624.10	1405811.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6520	–	–	–	287618.01	1405821.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6530	–	–	–	287617.75	1405820.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	–	–	–	287616.95	1405822.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	–	–	–	287616.80	1405822.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	–	–	–	287616.02	1405823.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6570	–	–	–	287612.82	1405821.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	–	–	–	287613.52	1405820.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6590	–	–	–	287606.47	1405815.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6600	–	–	–	287611.24	1405808.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	–	–	–	287615.63	1405810.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6620	–	–	–	287616.79	1405809.14	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

							спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10
н6630	–	–	–	287618.89	1405810.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6500	–	–	–	287619.92	1405808.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н6510	–	–	–	287624.10	1405811.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:288

№ 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	63:14:1203003:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Молодежная, дом 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 63:14:1203003:288

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:309

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7820	–	–	–	288086.63	1405938.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7860	–	–	–	288085.14	1405941.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7870	–	–	–	288081.39	1405939.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7830	–	–	–	288082.88	1405936.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н7820	–	–	–	288086.63	1405938.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:309

№ 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	63:14:1203003:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, поселок Кобзевка, улица Советская, д 31
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 63:14:1203003:309

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:355

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	–	–	–	287894.53	1405990.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7210	–	–	–	287898.14	1405993.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7220	–	–	–	287896.49	1405995.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7230	–	–	–	287897.66	1405996.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7240	–	–	–	287894.74	1406000.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7250	–	–	–	287893.53	1406000.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7260	–	–	–	287891.08	1406003.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7270	–	–	–	287874.49	1405992.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7280	–	–	–	287881.66	1405982.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7290	–	–	–	287884.05	1405983.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7300	–	–	–	287894.53	1405990.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:355

№ 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	63:14:1203003:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203003
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, Самарская область, Большеглушицкий район, п Кобзевка, ул Молодежная, д 12
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203003:355</u>		
1.	Здание располагается на земельных участках с кадастровыми номерами: 63:14:1203003:267 и поселок Кобзевка, улица Молодежная, земельный участок 12, квартира 2 В здании расположено помещение с кадастровым номером 63:14:1203003:317	


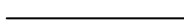





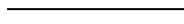

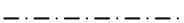

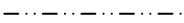






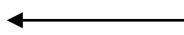
Схема границ земельных участков



63:14:1203003

Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм