

# Проект КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 446195, Самарская обл., Большеглушицкий р-н, Кобзевка п 63:14:1203002

(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 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 Самарской области

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): —

### 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, Советской Армии ул. 180 д. 1 строение

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Иванова Наталья Анатольевна 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: 00852065225

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 5645, 30.09.2015

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

Контактный телефон: 89277144243

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 443090, Самарская обл, г Самара, ул Советской Армии, д. 180 стр. 1, 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 "ЦГИ", Российская Федерация, Самарская обл., Самара г, Антова-Овсеенко ул, 44а д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Девяткина Наталья Александровна 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: 02042354085

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 5681, 30.09.2015

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

Контактный телефон: 88467321306

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 443090, Самарская обл, г Самара, ул Советской Армии, д. 180 стр. 1, zem@gurcti.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Иной документ</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 землепользования и застройки)</u>	<u>30.12.2013</u>	<u>№156</u>	<u>Правила землепользования и застройки сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области</u>	<u>—</u>
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.04.2022</u>	<u>№99/2022/460623</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>—</u>

			944		
4	<u>Землеустроительная документация</u>	<u>12.05.2022</u>	<u>№39.1-07-58/22-0-1</u>	<u>Письмо о предоставлении материалов открытого пользования</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 09.07.2002</u>
5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.06.2022</u>	<u>99/2022/475065878</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/462627975</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/462628382</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/462305904</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/462598869</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
10	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/462602851</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
11	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/462207297</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
12	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/462606919</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
13	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/462669431</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
14	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/462623600</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=

15	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62325975</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
16	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62263453</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
17	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62618024</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
18	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62195325</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
19	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62197979</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
20	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62201698</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
21	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62203818</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
22	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62208733</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
23	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62212908</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
24	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62215831</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
25	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62219411</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=

26	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62228969</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
27	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62681095</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
28	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62234568</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
29	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62237178</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
30	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62239965</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
31	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62243325</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
32	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62247969</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
33	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62250356</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
34	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62257682</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
35	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62278206</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
36	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62283364</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=

37	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62771893</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
38	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62774812</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
39	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62776531</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
40	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62780920</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
41	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62782500</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
42	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62785592</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
43	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62967675</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
44	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62968171</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
45	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>29.06.2022</u>	<u>99/2022/4 77146564</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
46	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62802128</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
47	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62807903</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=

48	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62813896</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
49	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62819734</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
50	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62821082</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
51	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62826543</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
52	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62828783</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
53	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62843727</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
54	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62951350</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

55	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62852026</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
56	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62856411</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
57	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62858146</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
58	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62864192</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
59	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62868395</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
60	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62884681</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
61	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62888528</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=



62	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62888917</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
63	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62891795</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
64	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62894096</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
65	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62898608</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
66	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62904599</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
67	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62911738</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
68	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62921091</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

69	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62923782</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
70	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>21.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62925890</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
71	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/4 63069743</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
72	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/4 63072136</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
73	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>22.04.2022</u>	<u>99/2022/4 63075238</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
74	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>20.04.2022</u>	<u>99/2022/4 62278206</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
75	<u>Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя</u>	<u>03.08.2022</u>	<u>169</u>	<u>Постановление</u>	=

	<u>заявителя</u>				
76	<u>Иной документ</u>	<u>25.08.2022</u>	<u>2677а</u>	<u>Информационное письмо</u>	=
77	<u>Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя</u>	<u>29.08.2022</u>	<u>640</u>	<u>Постановление</u>	=
78	=	=	=	=	=
79	=	=	=	=	=

## 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 63:14:1203002.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Ростестра 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 8 земельных участков с кадастровыми номерами 63:14:1203002:210, 63:14:1203002:211, 63:14:1203002:213, 63:14:1203002:239, 63:14:1203002:267, 63:14:1203002:269, 63:14:1203002:270, 63:14:0000000:975.

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 Собрания 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 и сведений ЕГРН.

Исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 27 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:14:1203002:1, 63:14:1203002:2, 63:14:1203002:4, 63:14:1203002:11, 63:14:1203002:30, 63:14:1203002:31, 63:14:1203002:32, 63:14:1203002:43, 63:14:1203002:48, 63:14:1203002:66, 63:14:1203002:67, 63:14:1203002:68, 63:14:1203002:200, 63:14:1203002:201, 63:14:1203002:202, 63:14:1203002:203, 63:14:1203002:204, 63:14:1203002:205, 63:14:1203002:206, 63:14:1203002:207, 63:14:1203002:209, 63:14:1203002:238, 63:14:1203002:250, 63:14:1203002:263, 63:14:1203002:265, 63:14:1203002:266, 63:14:1203002:268.

Согласно Постановлению Администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области №640 от 29.08.2022 «О внесении изменений в постановления администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области» внесены изменения в постановления, на основании которых сведения о границах земельных участков внесены в ЕГРН. А именно, семь земельных участков со следующими кадастровыми номерами 63:14:1203002:263, 63:14:1203002:266, 63:14:1203002:206, 63:14:1203002:268, 63:14:1203002:201, 63:14:1203002:250, 63:14:1203002:265. Вследствие чего, исправлена реестровая ошибка в местоположении границ данных земельных участков на основании постановления №640 от 29.08.2022 в карта-плане.

3. Выявлено, что фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 63:14:1203002:68, 63:14:1203002:265, 63:14:1203002:209, 63:14:1203002:200, 63:14:1203002:1, 63:14:1203002:250 пересекаются границами территориальных зон. От администрации Большеглушицкого района Самарской области получено письмо № 2677а от 25.08.2022, в котором сообщается, что выявленная ошибка при постановке территориальных зон на кадастровый учет в дальнейшем будет исправлена, а также о том, в какой определенной территориальной зоне располагаются данные земельные участки.

4. Земельные участки с кадастровыми номерами 63:14:1203002:42, 63:14:1203002:275, 63:14:1203002:264, 63:14:1203002:271, 63:14:1203002:279, 63:14:1203002:495, 63:14:1203002:280, 63:14:1203002:276, 63:14:1203002:493, 63:14:1203002:277, 63:14:1203002:491, не являются объектами комплексных кадастровых работ, так как границы земельных участков установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства и соответствуют фактическому местоположению.

5. Так как не получены разъяснения от собственника земельного участка (Территориального управления Росимущества по Самарской области) о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:215, данный земельный участок не участвует в комплексных кадастровых работах.

6. Согласно Письму Управления Росреестра по Самарской области №39.1-07-187/22-0-1 от 10.08.2022 и материалам инвентаризации земель площадь земельного участка, расположенного по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, с. Кобзевка, ул. Набережная, д.4 составляет 1,3020 га. В выписке ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 63:14:1203002:214 площадь составляет 3201 кв.м. По фактическим измерениям территория школы составляет 12626 кв.м. Увеличение площади составляет более 10%, что является препятствием для включения земельного участка в объекты комплексных кадастровых работ.

7. В результате анализа топографической съемки и сведений ЕГРН выявлено пересечение фактических границ земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:212 (Самарская область, Большеглушицкий район, с. Кобзевка, ул. Набережная, д.14) с земельным участком с кадастровым номером 63:14:1203001:316 (Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Набережная, д. 15а). Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка 63:14:1203001:316. Земельный участок 63:14:1203001:316 располагается в кадастровом квартале 63:14:1203001 и не является объектом комплексных кадастровых работ. Отправлены письма

собственникам участков о пересечении и не возможности включения в объекты комплексных кадастровых работ.

8. Земельный участок с кадастровым номером 63:14:1203002:249, расположенный по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 46, кв. 2 расположен в кадастровом квартале 63:14:1203001 и не является объектом комплексных кадастровых работ.

9. Провели нормализацию земельного участка и объект капитального строительства (далее ОКС) с кадастровыми номерами 63:14:1203002:258, 63:14:1203002:213. Данным объектам присвоен статус «архивный».

10. Уточнены контура 22 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:14:1203002:216, 63:14:1203003:217, 63:14:1203002:218, 63:14:1203002:219, 63:14:1203002:220, 63:14:1203002:222, 63:14:1203002:224, 63:14:1203002:225, 63:14:1203002:226, 63:14:1203002:227, 63:14:1203002:228, 63:14:1203002:229, 63:14:1203002:242, 63:14:1203002:243, 63:14:1203002:244, 63:14:1203002:247, 63:14:1203002:254, 63:14:1203002:255, 63:14:1203002:256, 63:14:1203002:257, 63:14:1203002:259, 63:14:1203003:279.

11. В кадастровом квартале 63:14:1203002 расположен 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, который является объектом комплексных кадастровых работ.

12. ОКС с кадастровым номером 63:14:1203002:237 не включен в объект комплексных кадастровых работ, так как невозможно определить его местоположение.

13. При выполнении геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения контуров ОКС и сведений ЕГРН.

Исправлена реестровая ошибка в местоположении контуров ОКС с кадастровыми номерами 63:14:1203002:252, 63:14:1203002:253, 63:14:1203002:258.

14. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:14:1203002:278, 63:14:1203002:264, 63:14:1203002:251 не являются объектами комплексных кадастровых работ, так как фактические контура зданий соответствуют сведениям ЕГРН.

15. ОКС с кадастровым номером 63:14:1203002:221, расположенный по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 37 расположен в кадастровом квартале 63:14:1203001 и не является объектом комплексных кадастровых работ.

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

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 22 ( на земельных участках 63:14:1203002:32 и 63:14:1203002:31);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Советская, дом 20 ( на земельном участке 63:14:0000000:975);

- Самарская область, Большеглушицкий район, п. Кобзевка, ул. Набережная, дом 2 ( на земельных участках 63:14:1203002:267 и 63:14:1203002:30).

17. Согласно постановления Администрации сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области №169 от 03.08.2022 присвоены адреса земельным участкам и ОКС с кадастровыми номерами 63:14:1203002:67, 63:14:1203002:267, 63:14:1203002:30, 63:14:1203002:215, 63:14:1203002:209, 63:14:1203002:204, 63:14:1203002:495, 63:14:1203002:269, 63:14:1203002:206, 63:14:1203002:218, 63:14:1203002:48, 63:14:1203002:205, 63:14:1203002:225, 63:14:1203002:210, 63:14:1203002:207, 63:14:1203002:216, 63:14:1203002:239, 63:14:1203002:4, 63:14:1203002:43, 63:14:1203002:32, 63:14:1203002:31, 63:14:1203002:256, 63:14:1203002:491, 63:14:1203002:247.

18. Согласно сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 63:14:1203002 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"), 63:14-6.67 (Зона с особыми условиями использования территории

охранная зона сооружения - ЛЭП ПС Б.Глушица Ф-11 в Большеглушицком районе Самарской области), 63:14-6.159 (Водоохранная зона реки Журавлиха в пределах Самарской области), 63:14-6.158 (Прибрежная защитная полоса реки Журавлиха в пределах Самарской области).

19. 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		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружно о знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Александровка, пирамида	МСК-63, 1 зона	321965.9 9	1401100.2 7	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Северный, пирамида	МСК-63, 1 зона	321255.2 7	1368048.2 3	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Дорожный, пирамида	МСК-63, 1 зона	300212.6 5	1361366.4 7	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Бол. Иргиз, пирамида	МСК-63, 1 зона	286778.4 5	1362556.8 5	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	05639	С-БЯ/14-07-2021/79122262 от 14.07.2021

	TRIUMPH-1		
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 63:14:1203002:210

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 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
н541У	–	–	28741 0.65	14054 29.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н480У	–	–	28740 9.69	14054 30.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н479У	–	–	28740 9.43	14054 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н478У	–	–	28740 7.30	14054 33.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
212	–	–	28740 5.39	14054 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
211	–	–	28739 6.65	14054 51.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
210	–	–	28739 0.56	14054 62.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
209	–	–	28738 7.02	14054 67.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
218	–	–	28737 3.10	14054 59.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					(определени й)		
н473У	–	–	28738 4.25	14054 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н472У	–	–	28738 9.77	14054 31.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н471У	–	–	28739 4.38	14054 23.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н470У	–	–	28739 4.93	14054 22.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н542У	–	–	28739 5.32	14054 21.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н541У	–	–	28741 0.65	14054 29.10	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:210**

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
н541У	н480У	1.71	–	–
н480У	н479У	0.29	–	–
н479У	н478У	4.00	–	–
н478У	212	4.58	–	–
212	211	16.47	–	–
211	210	11.82	–	–
210	209	6.72	–	–
209	218	16.24	–	–
218	н473У	22.26	–	–
н473У	н472У	10.45	–	–
н472У	н471У	9.35	–	–
н471У	н470У	1.19	–	–
н470У	н542У	0.94	–	–
н542У	н541У	17.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок

		8/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	744
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	63:14:1203002:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203002:210</b>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:211**

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
н516У	–	–	28810 8.68	14056 85.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н517У	–	–	28811 2.73	14056 88.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н518У	–	–	28811 0.32	14056 92.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н519У	–	–	28810 5.91	14056 99.03	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н520У	–	–	28809 0.68	14057 22.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н521У	–	–	28806 9.45	14057 07.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н522У	–	–	28807 0.24	14057 06.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н523У	–	–	28806 6.95	14057 04.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н524У	–	–	28807 8.09	14056 88.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н525У	–	–	28807 7.71	14056 83.84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н526У	–	–	28807 9.76	14056 82.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н527У	–	–	28808 2.05	14056 83.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н528У	–	–	28808 8.04	14056 74.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н529У	–	–	28808 9.92	14056 72.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н530У	–	–	28809 6.91	14056 79.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н531У	–	–	28809	14056	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.10	80.67	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н532У	–	–	28809 7.93	14056 81.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н533У	–	–	28810 1.49	14056 84.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н534У	–	–	28810 3.01	14056 81.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н516У	–	–	28810 8.68	14056 85.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:211**

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

н516У	н517У	5.03	–	–
н517У	н518У	5.03	–	–
н518У	н519У	7.87	–	–
н519У	н520У	28.34	–	–
н520У	н521У	25.97	–	–
н521У	н522У	1.35	–	–
н522У	н523У	4.13	–	–
н523У	н524У	19.06	–	–
н524У	н525У	5.10	–	–
н525У	н526У	2.53	–	–
н526У	н527У	2.40	–	–
н527У	н528У	10.31	–	–
н528У	н529У	3.06	–	–
н529У	н530У	10.16	–	–
н530У	н531У	1.30	–	–
н531У	н532У	2.18	–	–
н532У	н533У	4.23	–	–
н533У	н534У	2.77	–	–
н534У	н516У	6.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:211**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	–



	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1169 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1169} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	63:14:1203002:255
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:**

63:14:1203002:211

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:213**

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
н488У	–	–	28800 6.84	14056 91.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н489У	–	–	28799 0.56	14057 13.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н490У	–	–	28797 8.22	14057 06.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н491У	–	–	28797 5.86	14057 11.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н492У	–	–	28797 0.42	14057 20.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н493У	–	–	28796 4.38	14057 30.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н494У	–	–	28794 0.65	14057 12.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н495У	–	–	28795 6.20	14056 87.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н496У	–	–	28796 4.32	14056 79.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н497У	–	–	28796 5.66	14056 73.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
н498У	–	–	28797 1.77	14056 70.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н499У	–	–	28797 4.83	14056 68.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н488У	–	–	28800 6.84	14056 91.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:213**

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
н488	н489	27.62	–	–
н489	н490	14.20	–	–
н490	н491	4.82	–	–
н491	н492	11.04	–	–
н492	н493	11.28	–	–
н493	н494	29.48	–	–
н494	н495	29.64	–	–

н495	н496	11.29	–	–
н496	н497	6.29	–	–
н497	н498	6.61	–	–
н498	н499	4.25	–	–
н499	н488	39.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 9
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2016 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2016} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1717
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	63:14:1203002:219
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: 63:14:1203002:213**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:239**

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
н543У	–	–	28745 0.22	14054 28.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

201	–	–	28743 8.33	14054 46.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
200	–	–	28743 5.34	14054 50.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
199	–	–	28742 4.89	14054 68.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
198	–	–	28741 8.69	14054 78.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
195	–	–	28741 5.19	14054 84.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
208	–	–	28740 0.67	14054 76.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
206	–	–	28742 2.35	14054 41.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
204	–	–	28742 9.57	14054 29.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н544У	–	–	28743 5.79	14054 18.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н543У	–	–	28745 0.22	14054 28.45	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 63:14:1203002:239**

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
н543У	201	21.46	–	–
201	200	5.39	–	–
200	199	20.83	–	–



199	198	11.85	–	–
198	195	6.57	–	–
195	208	16.75	–	–
208	206	40.62	–	–
206	204	14.27	–	–
204	н544У	12.39	–	–
н544У	н543У	17.38	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 10/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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	63:14:1203002:224
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:**  
63:14:1203002:239

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:267**

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 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
н481У	–	–	28765 5.10	14054 19.68	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
146	–	–	28766 4.86	14054 27.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н439У	–	–	28765 7.50	14054 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н437У	–	–	28765 3.79	14054 43.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н438У	–	–	28765 3.06	14054 42.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
145	–	–	28764 6.34	14054 51.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н436У	–	–	28764 5.88	14054 51.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н482У	–	–	28764 2.87	14054 55.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н483У	–	–	28761 8.83	14054 38.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н484У	–	–	28763 6.18	14054 14.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н485У	–	–	28763 9.11	14054 09.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н486У	–	–	28764 6.23	14054 13.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н487У	–	–	28765	14054	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2.36	17.29	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н481У	–	–	28765 5.10	14054 19.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:267**

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
н481У	146	12.65	–	–
146	н439У	12.38	–	–
н439У	н437У	6.74	–	–
н437У	н438У	0.95	–	–
н438У	145	11.24	–	–
145	н436У	0.58	–	–
н436У	н482У	4.96	–	–
н482У	н483У	29.41	–	–
н483У	н484У	29.76	–	–
н484У	н485У	5.62	–	–
н485У	н486У	8.39	–	–
н486У	н487У	7.04	–	–
н487У	н481У	3.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:267**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 2/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203002:267**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:269**

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
245	—	—	28735 8.96	14053 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н540У	—	—	28734 4.30	14053 77.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н539У	—	—	28734 3.35	14053 79.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н538У	–	–	28733 8.84	14053 83.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н537У	–	–	28733 1.76	14053 87.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н536У	–	–	28732 0.11	14054 09.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н535У	–	–	28731 2.17	14054 23.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
240	–	–	28733 0.19	14054 34.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н400У	–	–	28733 3.88	14054 27.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
241	–	–	28733 5.30	14054 28.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н402У	–	–	28734 1.59	14054 18.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н401У	–	–	28734 0.22	14054 17.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
242	–	–	28735 0.82	14053 99.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
243	–	–	28735 2.79	14053 96.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
244	–	–	28735 5.80	14053 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	–	–	28735 8.96	14053 86.17	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 63:14:1203002:269**

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
245	н540У	17.12	–	–
н540У	н539У	2.07	–	–
н539У	н538У	6.11	–	–
н538У	н537У	8.34	–	–
н537У	н536У	24.70	–	–
н536У	н535У	16.12	–	–
н535У	240	21.10	–	–
240	н400У	7.63	–	–
н400У	241	1.67	–	–
241	н402У	11.75	–	–
н402У	н401У	1.62	–	–
н401У	242	20.98	–	–

242	243	3.99	–	–
243	244	5.56	–	–
244	245	6.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 4/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	63:14:1203002:218
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: 63:14:1203002:269**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:270**

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
н500У	—	—	28803 4.90	14057 12.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н501У	—	—	28801 4.61	14057 36.20	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
н502У	–	–	28800 7.68	14057 29.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н503У	–	–	28800 4.83	14057 33.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н504У	–	–	28800 0.75	14057 38.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н505У	–	–	28799 4.15	14057 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н506У	–	–	28799 1.33	14057 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н507У	–	–	28798 5.02	14057 45.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н508У	–	–	28798 0.23	14057 41.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н509У	–	–	28797 4.67	14057 36.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н510У	–	–	28797 7.13	14057 32.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н511У	–	–	28798 4.86	14057 22.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н512У	–	–	28798 3.98	14057 21.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н513У	–	–	28798	14057	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.16	18.49	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н514У	–	–	28798 7.05	14057 19.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н515У	–	–	28798 9.57	14057 15.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н489У	–	–	28799 0.56	14057 13.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н488У	–	–	28800 6.84	14056 91.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н500У	–	–	28803 4.90	14057 12.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

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

63:14:1203002:270

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
н500У	н501У	31.31	–	–
н501У	н502У	9.82	–	–
н502У	н503У	4.84	–	–
н503У	н504У	6.65	–	–
н504У	н505У	10.70	–	–
н505У	н506У	4.49	–	–
н506У	н507У	8.18	–	–
н507У	н508У	6.20	–	–
н508У	н509У	7.27	–	–
н509У	н510У	4.43	–	–
н510У	н511У	13.16	–	–
н511У	н512У	1.17	–	–
н512У	н513У	3.63	–	–
н513У	н514У	1.10	–	–
н514У	н515У	4.18	–	–
н515У	н489У	2.16	–	–
н489У	н488У	27.62	–	–
н488У	н500У	34.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:270**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н



		Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	63:14:1203002:271
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:**

63:14:1203002:270

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:14:0000000:975</u></b>							
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	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
н545У	–	–	28760 0.08	14055 45.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н546У	–	–	28760 4.17	14055 49.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н547У	–	–	28760 1.64	14055 52.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

137	–	–	28760 1.99	14055 56.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
136	–	–	28759 0.69	14055 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
135	–	–	28759 2.41	14055 78.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
132	–	–	28758 7.38	14055 85.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н548У	–	–	28758 4.43	14055 85.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н549У	–	–	28756 2.98	14055 72.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н550У	–	–	28754 1.85	14055 59.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н551У	–	–	28755 2.01	14055 41.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н552У	–	–	28756 5.15	14055 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н553У	–	–	28758 4.08	14055 35.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н545У	–	–	28760 0.08	14055 45.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0000000:975**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н545У	н546У	5.17	–	–
н546У	н547У	3.99	–	–
н547У	137	4.67	–	–
137	136	23.03	–	–
136	135	2.15	–	–
135	132	8.97	–	–
132	н548У	2.95	–	–
н548У	н549У	24.98	–	–
н549У	н550У	24.73	–	–
н550У	н551У	20.90	–	–
н551У	н552У	20.34	–	–
н552У	н553У	21.24	–	–
н553У	н545У	18.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0000000:975**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2100 кв.м ± 16 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:**

63:14:0000000:975

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 63:14:1203002:1**

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	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	28796 3.28	14057 54.28	28794 2.90	14057 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	28795 4.68	14057 68.46	28793 5.16	14057 90.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	28794 8.49	14057 64.82	28792 8.76	14057 86.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60	28795 7.16	14057 50.71	28793 6.58	14057 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	28796 3.28	14057 54.28	28794 2.90	14057 75.46	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 63:14:1203002:1**

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
57	58	16.58	—	—

58	59	7.19	–	–
59	60	16.56	–	–
60	57	7.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 36А
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 <sup>2</sup>	118 кв.м $\pm$ 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{118} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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: 63:14:1203002:1**

1.	Согласно сведениям ЕГРН вид разрешенного использования - Для строительства коммерческого магазина
----	---

**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 63:14:1203002:2**

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
161	28754 8.76	14054 89.61	28752 7.30	14055 05.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
160	28754 8.28	14054 90.63	—	—	—	—	—
159	28754 5.19	14054 96.00	—	—	—	—	—
158	28753 4.29	14055 14.92	—	—	—	—	—

157	28753 3.28	14055 16.69	–	–	–	–	–
156	28753 2.53	14055 18.03	28750 9.78	14055 37.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
163	28752 4.47	14055 13.78	28749 6.87	14055 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
164	28752 3.41	14055 15.16	–	–	–	–	–
165	28750 4.09	14055 03.68	28748 2.44	14055 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
166	28750 5.86	14055 00.88	–	–	–	–	–
167	28750 6.95	14054 99.20	–	–	–	–	–
168	28752 2.40	14054 74.58	–	–	–	–	–
175	–	–	28749 0.93	14055 06.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
169	28752 3.52	14054 72.78	28750 1.63	14054 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
170	28752 4.42	14054 73.23	–	–	–	–	–
171	28752 7.81	14054 74.81	–	–	–	–	–
172	28752	14054	–	–	–	–	–

	9.71	75.74					
161	28754 8.76	14054 89.61	28752 7.30	14055 05.36	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 63:14:1203002:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	156	36.34	–	–
156	163	14.99	–	–
163	165	17.17	–	–
165	175	15.96	–	–
175	169	19.01	–	–
169	161	29.38	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 16
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 (Р	1106 кв.м ± 12 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1106} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:279
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: 63:14:1203002:2**

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 63:14:1203002:4**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	28747 7.89	14054 35.25	28745 4.29	14054 56.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
192	28745 7.00	14054 70.20	—	—	—	—	—
191	28745 6.00	14054 72.01	—	—	—	—	—
190	28745 4.46	14054 74.72	28743 1.98	14054 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
195	28743 8.20	14054 65.04	28741 5.19	14054 84.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	28743 9.34	14054 63.00	—	—	—	—	—
197	28744 0.40	14054 61.20	—	—	—	—	—
198	28744 1.17	14054 60.24	28741 8.69	14054 78.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	28744 7.62	14054 49.47	28742 4.89	14054 68.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	28745	14054	28743	14054	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.60	32.29	5.34	50.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
201	28746 1.42	14054 27.82	28743 8.33	14054 46.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
202	28746 5.67	14054 30.30	—	—	—	—	—
203	28746 7.17	14054 27.92	—	—	—	—	—
193	28747 7.89	14054 35.25	28745 4.29	14054 56.39	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 63:14:1203002:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	190	43.82	—	—
190	195	19.35	—	—
195	198	6.57	—	—
198	199	11.85	—	—
199	200	20.83	—	—
200	201	5.39	—	—
201	193	18.87	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 10/2
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 <sup>2</sup>	844 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	844
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:224(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203002:4</b>		
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 63:14:1203002:11**

**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
15	28809 8.70	14056 24.41	28806 7.67	14056 39.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	—	—	28806 3.40	14056 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	28808 2.09	14056 37.66	28806 0.19	14056 47.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	28807 9.48	14056 39.74	28804 3.92	14056 63.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	28807 5.78	14056 43.90	28804 1.64	14056 66.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



					измерений (определений)		
9	28807 4.33	14056 45.12	28804 0.75	14056 66.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
8	28805 8.50	14056 63.12	28803 2.67	14056 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н39У	—	—	28802 9.50	14056 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н452У	—	—	28802 7.74	14056 77.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
16	28804 3.92	14056 52.07	28802 5.47	14056 78.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
17	28803 6.42	14056 45.46	28800 9.39	14056 66.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
18	28804 3.82	14056 37.26	28801 0.80	14056 62.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
20	—	—	28801 6.20	14056 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
19	28804 8.43	14056 33.28	28801 6.94	14056 55.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
20	28804 9.03	14056 33.80	—	—	—	—	—
н453У	—	—	28802 1.17	14056 51.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н454У	—	—	28803 1.74	14056 39.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	28805 9.38	14056 22.22	28802 8.97	14056 37.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	28806 3.66	14056 18.49	28804 0.14	14056 25.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217У	—	—	28804 1.66	14056 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н218У	—	—	28804 4.14	14056 24.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	28807 7.79	14056 06.29	28804 6.83	14056 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	28808 8.55	14056 15.60	—	—	—	—	—
15	28809	14056	28806	14056	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.70	24.41	7.67	39.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	13	6.25	–	–
13	12	4.63	–	–
12	11	22.73	–	–
11	10	3.33	–	–
10	9	0.89	–	–
9	8	13.62	–	–
8	н39У	3.82	–	–
н39У	н452У	2.93	–	–
н452У	16	2.45	–	–
16	17	19.74	–	–
17	18	4.68	–	–
18	20	9.38	–	–
20	19	0.86	–	–
19	н453У	5.79	–	–
н453У	н454У	15.66	–	–
н454У	21	3.46	–	–
21	22	16.39	–	–
22	217	1.67	–	–
217	218	2.95	–	–
218	23	4.04	–	–

23	15	27.73	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:11</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 8	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1536 кв.м ± 14 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1536} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1536	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		63:14:1203002:259	
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: 63:14:1203002:11**

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 63:14:1203002:30**

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 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
140	28771 8.95	14054 00.55	28768 6.13	14054 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
141	28771 4.81	14054 07.72	28768 3.83	14054 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
142	28768 7.66	14054 44.12	28765 3.22	14054 67.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
143	28768 4.70	14054 41.90	–	–	–	–	–
144	28767 5.25	14054 34.51	28764 0.50	14054 58.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н482У	–	–	28764 2.87	14054 55.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н436У	–	–	28764 5.88	14054 51.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
145	28768 4.43	14054 22.77	28764 6.34	14054 51.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н438У	–	–	28765 3.06	14054 42.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н437У	–	–	28765 3.79	14054 43.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н439У	–	–	28765 7.50	14054 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
146	28769 4.91	14054 08.21	28766 4.86	14054 27.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н440У	–	–	28766 6.97	14054 26.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н441У	–	–	28767 0.47	14054 21.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н442У	–	–	28767 2.10	14054 20.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н443У	–	–	28767 3.64	14054 18.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	28770 7.69	14053 94.03	28767 7.57	14054 12.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	28771 8.95	14054 00.55	28768 6.13	14054 16.85	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 63:14:1203002:30**

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
140	141	8.03	–	–
141	142	52.39	–	–
142	144	15.39	–	–
144	н482У	3.90	–	–

н482У	н436У	4.96	–	–
н436У	145	0.58	–	–
145	н438У	11.24	–	–
н438У	н437У	0.95	–	–
н437У	н439У	6.74	–	–
н439У	146	12.38	–	–
146	н440У	2.53	–	–
н440У	н441У	5.82	–	–
н441У	н442У	2.22	–	–
н442У	н443У	2.48	–	–
н443У	147	7.23	–	–
147	140	9.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 2/2
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 <sup>2</sup>	800 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$





						(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
114	28767 6.64	14055 39.58	28765 2.81	14055 57.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—
115	28766 9.08	14055 51.09	28764 4.43	14055 71.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—
116	28766 4.10	14055 57.81	28764 1.87	14055 71.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—
117	28764 7.86	14055 79.70	28763 4.18	14055 88.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—
118	28764 4.91	14055 83.15	28762 8.82	14055 90.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—
н459У	—	—	28762 4.10	14055 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—
119	28764 3.61	14055 84.69	28762 5.53	14056 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—
120	28764 2.11	14055 86.44	28761 9.76	14056 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ 0.10	—

121	28763 8.50	14055 83.65	28761 5.46	14056 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н460У	—	—	28761 2.60	14056 02.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н461У	—	—	28760 9.96	14056 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н462У	—	—	28760 9.66	14055 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
122	28762 6.46	14055 76.06	28760 4.49	14055 96.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
123	28762 7.41	14055 74.47	—	—	—	—	—
124	28762 8.45	14055 72.73	28761 2.88	14055 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
125	28762 8.92	14055 71.95	28761 5.81	14055 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
126	28763 5.38	14055 61.83	28762 0.85	14055 68.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
127	28764	14055	28762	14055	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.35	45.56	4.91	61.37	геодезических измерений (определений)	0.10	
128	28764 8.65	14055 42.10	28763 1.09	14055 52.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
129	28765 8.11	14055 31.33	28763 2.53	14055 50.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
130	28765 9.21	14055 29.71	28763 5.15	14055 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
113	28766 9.34	14055 35.44	—	—	—	—	—
114	28767 6.64	14055 39.58	28765 2.81	14055 57.82	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 63:14:1203002:31**

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
114	115	15.82	—	—
115	116	2.59	—	—
116	117	18.85	—	—
117	118	5.59	—	—
118	н459У	10.06	—	—
н459У	119	2.10	—	—
119	120	8.50	—	—

120	121	5.86	–	–
121	н460У	2.91	–	–
н460У	н461У	3.11	–	–
н461У	н462У	1.66	–	–
н462У	122	6.10	–	–
122	124	16.63	–	–
124	125	5.13	–	–
125	126	10.25	–	–
126	127	8.27	–	–
127	128	10.70	–	–
128	129	2.58	–	–
129	130	4.61	–	–
130	114	20.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 22/2
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 <sup>2</sup>	1187 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1187} = 12$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1187
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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: 63:14:1203002:31**

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 63:14:1203002:32**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	28765 0.64	14055 26.76	28762 0.60	14055 43.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
129	28765 8.11	14055 31.33	28763 2.53	14055 50.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
128	28764 8.65	14055 42.10	28763 1.09	14055 52.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
127	28764 6.35	14055 45.56	28762 4.91	14055 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	28763 5.38	14055 61.83	28762 0.85	14055 68.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	28762 8.92	14055 71.95	28761 5.81	14055 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	28762 8.45	14055 72.73	28761 2.88	14055 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
123	28762	14055	—	—	—	—	—

	7.41	74.47					
122	28762 6.46	14055 76.06	28760 4.49	14055 96.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н463У	—	—	28759 6.78	14055 91.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н464У	—	—	28759 4.44	14055 92.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н465У	—	—	28759 0.20	14055 90.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н466У	—	—	28758 9.79	14055 87.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
132	28760 9.94	14055 65.04	28758 7.38	14055 85.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
133	28761 0.62	14055 64.02	—	—	—	—	—
134	28761 1.79	14055 62.28	—	—	—	—	—
135	28761 8.97	14055 51.64	28759 2.41	14055 78.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
136	28761 7.91	14055 51.15	28759 0.69	14055 76.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—



					измерений (определений)		
137	28762 4.15	14055 38.32	28760 1.99	14055 56.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
138	28762 6.78	14055 37.33	28760 3.28	14055 57.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
139	28764 0.11	14055 20.31	28761 6.50	14055 40.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
131	28765 0.64	14055 26.76	28762 0.60	14055 43.20	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 63:14:1203002:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	129	13.98	—	—
129	128	2.58	—	—
128	127	10.70	—	—
127	126	8.27	—	—
126	125	10.25	—	—
125	124	5.13	—	—
124	122	16.63	—	—
122	н463У	9.03	—	—
н463У	н464У	2.62	—	—

н464У	н465У	4.90	–	–
н465У	н466У	3.06	–	–
н466У	132	2.83	–	–
132	135	8.97	–	–
135	136	2.15	–	–
136	137	23.03	–	–
137	138	1.51	–	–
138	139	21.21	–	–
139	131	4.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 22/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1117 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1117
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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: 63:14:1203002:32**

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 63:14:1203002:43**

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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
186	28750	14054	28748	14054	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

	6.59	32.99	1.34	50.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
184	28749 7.01	14054 48.81	28747 3.52	14054 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
183	28748 4.59	14054 71.16	28746 4.47	14054 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
187	28747 9.03	14054 81.29	—	—	—	—	—
181	28747 8.35	14054 82.50	—	—	—	—	—
н467У	—	—	28746 4.97	14054 86.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
182	—	—	28746 0.81	14054 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
179	28747 5.72	14054 87.27	28745 3.04	14055 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
188	28746 6.06	14054 81.78	28744 3.72	14055 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
189	28746 2.62	14054 79.37	—	—	—	—	—
190	28745 4.46	14054 74.72	28743 1.98	14054 94.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
191	28745 6.00	14054 72.01	–	–	–	–	–
192	28745 7.00	14054 70.20	–	–	–	–	–
193	28747 7.89	14054 35.25	28745 4.29	14054 56.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н468У	–	–	28746 0.93	14054 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
194	28748 6.75	14054 20.43	28746 6.67	14054 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
186	28750 6.59	14054 32.99	28748 1.34	14054 50.13	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 63:14:1203002:43**

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
186	184	19.73	–	–
184	183	20.21	–	–
183	н467У	0.59	–	–
н467У	182	8.36	–	–
182	179	15.34	–	–
179	188	10.83	–	–

188	190	13.92	–	–
190	193	43.82	–	–
193	н468У	13.05	–	–
н468У	194	9.57	–	–
194	186	19.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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: 63:14:1203002:43**

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 63:14:1203002:48**

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
226	28740 2.57	14053 98.13	28738 3.06	14054 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
225	28739 0.48	14054 15.35	28737 9.07	14054 17.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
224	28738 4.54	14054 25.55	28736 8.48	14054 34.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	28738 3.49	14054 27.24	28736 8.09	14054 34.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	28738 2.44	14054 28.94	28736 2.25	14054 44.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
219	28738 0.75	14054 31.67	28735 8.39	14054 51.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	28736 7.00	14054 23.40	28734 4.58	14054 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
230	28736 8.62	14054 20.71	28734 8.31	14054 36.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	28736 9.65	14054 19.00	—	—	—	—	—
232	28737 0.94	14054 16.86	28735 4.86	14054 25.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	28737 4.95	14054 10.52	28736 3.22	14054 11.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



234	28738 8.17	14053 89.87	28737 0.15	14054 00.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	28739 2.88	14053 82.46	—	—	—	—	—
236	28740 1.78	14053 87.73	—	—	—	—	—
228	28740 3.39	14053 85.12	—	—	—	—	—
227	28740 8.36	14053 88.13	—	—	—	—	—
226	28740 2.57	14053 98.13	28738 3.06	14054 10.34	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 63:14:1203002:48**

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
226	225	7.76	—	—
225	224	20.84	—	—
224	222	0.45	—	—
222	221	11.70	—	—
221	219	7.72	—	—
219	229	16.15	—	—
229	230	7.57	—	—
230	232	12.47	—	—
232	233	17.02	—	—
233	234	13.02	—	—

234	226	16.45	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:48</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 6/1		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:225		
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: 63:14:1203002:48**

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 63:14:1203002:66**

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
247	28757 4.82	14052 02.80	28754 1.42	14052 16.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
248	28756 5.33	14052 24.43	28753 2.38	14052 38.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
249	28756 9.29	14052 26.12	28753 6.38	14052 40.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
250	28756 5.25	14052 35.35	28753 2.53	14052 49.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	28755 1.22	14052 29.18	28751 8.38	14052 43.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	28756 4.79	14051 98.29	28753 1.30	14052 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
247	28757 4.82	14052 02.80	28754 1.42	14052 16.72	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 63:14:1203002:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	23.62	—	—
248	249	4.31	—	—
249	250	10.07	—	—
250	251	15.32	—	—
251	252	33.74	—	—
252	247	11.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 1Б
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 <sup>2</sup>	414 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:258
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: 63:14:1203002:66**

1.	По сведениям ЕГРН вид разрешенного использования - Для размещения нежилого здания						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:14:1203002:67</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 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
252	28756 4.79	14051 98.29	28753 1.30	14052 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
251	28755 1.22	14052 29.18	28751 8.38	14052 43.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н434У	—	—	28750 4.44	14052 37.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н435У	—	—	28743 7.57	14052 16.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
253	28746	14051	28742	14052	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	2.18	90.03	9.39	12.49	геодезических измерений (определений)	0.10	
254	28747 6.01	14051 58.48	28744 0.93	14051 78.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
252	28756 4.79	14051 98.29	28753 1.30	14052 12.42	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 63:14:1203002:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	251	33.74	–	–
251	н434У	15.12	–	–
н434У	н435У	70.20	–	–
н435У	253	9.05	–	–
253	254	35.87	–	–
254	252	96.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 1Г
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 <sup>2</sup>	3316 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3316} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3316
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 –
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: 63:14:1203002:67**

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 63:14:1203002:68**



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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	28797 5.76	14054 84.24	28794 0.62	14054 97.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	28797 0.18	14054 98.16	—	—	—	—	—
48	28795 3.46	14055 39.94	28791 8.32	14055 53.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
49	28788 4.86	14055 05.84	28784 9.72	14055 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
50	28788 7.38	14054 99.87	—	—	—	—	—
51	28790 1.46	14054 66.64	28786 6.32	14054 80.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	28792 2.26	14054 63.34	28788 7.12	14054 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
46	28797 5.76	14054 84.24	28794 0.62	14054 97.74	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 63:14:1203002:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	48	60.00	–	–
48	49	76.61	–	–
49	51	42.57	–	–
51	52	21.06	–	–
52	46	57.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 4 Г
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 <sup>2</sup>	4199 кв.м ± 23 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4199} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– 400000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Специальная деятельность
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: 63:14:1203002:68**

1. по сведениям ЕГРН вид разрешенного использования - для размещения кладбища

**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 63:14:1203002:200**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
72	28785 3.66	14055 83.12	28781 7.94	14055 99.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
73	28784 0.62	14056 11.59	—	—	—	—	—
74	28783 8.95	14056 15.24	—	—	—	—	—
75	28783 6.93	14056 19.68	28780 3.90	14056 38.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	28783 6.47	14056 28.71	28780 8.99	14056 46.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	28783 9.68	14056 29.72	28781 4.71	14056 50.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
78	28783 8.98	14056 31.43	—	—	—	—	—
79	28784 1.20	14056 32.48	—	—	—	—	—
80	28784 7.38	14056 35.12	28782 4.46	14056 54.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
81	28784	14056	—	—	—	—	—

	5.90	38.84					
82	28784 1.86	14056 49.33	–	–	–	–	–
83	28784 0.05	14056 53.63	28781 8.06	14056 73.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
84	28783 1.61	14056 50.02	28781 6.99	14056 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
85	28781 9.09	14056 45.30	–	–	–	–	–
86	28781 9.22	14056 42.27	–	–	–	–	–
87	28780 0.83	14056 36.03	28777 7.79	14056 57.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
88	28780 2.66	14056 31.98	–	–	–	–	–
89	28780 0.58	14056 28.52	–	–	–	–	–
90	28780 8.13	14056 08.73	–	–	–	–	–
91	28781 1.58	14056 00.67	–	–	–	–	–
92	28781 2.37	14055 98.81	28777 5.86	14056 49.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
93	28782 2.15	14056 04.04	28778 0.95	14056 33.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

94	28782 2.97	14056 02.19	28779 2.35	14056 01.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	28783 4.72	14055 75.95	28779 6.59	14055 91.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	28785 3.66	14055 83.12	28781 7.94	14055 99.09	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 63:14:1203002:200**

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
72	75	41.60	–	–
75	76	9.73	–	–
76	77	7.11	–	–
77	80	10.55	–	–
80	83	19.53	–	–
83	84	1.12	–	–
84	87	42.13	–	–
87	92	8.04	–	–
92	93	17.06	–	–
93	94	33.66	–	–
94	95	10.82	–	–
95	72	22.57	–	–

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

63:14:1203002:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 30
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 <sup>2</sup>	2100 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:227
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: 63:14:1203002:200**

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 63:14:1203002:201**

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
96	28777 8.06	14055 42.29	28774 4.86	14055 70.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н403У	–	–	28772 8.48	14055 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	28774 7.19	14055 93.35	28771 8.77	14056 07.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н404У	–	–	28772 2.24	14056 08.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					измерений (определений)		
98	28775 1.39	14055 96.12	28772 6.95	14056 11.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
99	28774 6.57	14056 04.24	28772 2.80	14056 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н405У	—	—	28772 6.42	14056 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н406У	—	—	28772 7.09	14056 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н407У	—	—	28772 7.45	14056 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н408У	—	—	28772 4.67	14056 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
100	28775 0.85	14056 26.86	28772 2.23	14056 64.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
101	28774 1.63	14056 25.88	28771 2.89	14056 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
102	28773 9.94	14056 29.15	—	—	—	—	—

103	28773 5.12	14056 38.31	28771 0.02	14056 64.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
104	28772 9.63	14056 35.44	—	—	—	—	—
105	28771 8.86	14056 29.07	—	—	—	—	—
106	28771 5.17	14056 27.00	28769 0.11	14056 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
107	28772 4.07	14056 09.86	28770 0.78	14056 30.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
108	28772 4.79	14056 10.26	28770 1.72	14056 31.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
109	28772 8.34	14056 04.07	—	—	—	—	—
110	28773 5.61	14055 92.13	28770 8.54	14056 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
111	28772 4.33	14055 83.36	28769 6.06	14056 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н409У	—	—	28769 9.92	14056 03.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н410У	—	—	28770	14055	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			2.98	99.93	геодезических измерений (определений)	0.10	
н411У	–	–	28770 6.03	14055 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н412У	–	–	28771 4.35	14055 79.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н413У	–	–	28772 0.02	14055 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	28775 6.36	14055 35.61	28772 6.76	14055 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
96	28777 8.06	14055 42.29	28774 4.86	14055 70.75	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 63:14:1203002:201**

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
96	н403У	27.97	–	–
н403У	97	17.04	–	–
97	н404У	3.81	–	–
н404У	98	5.16	–	–
98	99	15.09	–	–

99	н405У	13.84	–	–
н405У	н406У	1.29	–	–
н406У	н407У	5.40	–	–
н407У	н408У	8.70	–	–
н408У	100	10.87	–	–
100	101	10.42	–	–
101	103	5.90	–	–
103	106	23.22	–	–
106	107	24.51	–	–
107	108	1.05	–	–
108	110	15.60	–	–
110	111	14.74	–	–
111	н409У	7.13	–	–
н409У	н410У	4.63	–	–
н410У	н411У	6.59	–	–
н411У	н412У	16.62	–	–
н412У	н413У	10.67	–	–
н413У	112	12.07	–	–
112	96	20.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 28
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 <sup>2</sup>	2370 кв.м $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2370} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2370
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:226
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: 63:14:1203002:201**

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 63:14:1203002:202**

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	28811 3.59	14056 50.41	28808 3.47	14056 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	28809 2.18	14056 29.73	—	—	—	—	—
12	28808 2.09	14056 37.66	28806 0.19	14056 47.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	28807 9.48	14056 39.74	28804 3.92	14056 63.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	28807 5.78	14056 43.90	28804 1.64	14056 66.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	28807 4.33	14056 45.12	28804 0.75	14056 66.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	28805	14056	28803	14056	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.50	63.12	2.67	77.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н458У	–	–	28803 0.75	14056 80.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	28808 1.21	14056 78.49	28804 6.05	14056 90.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н457У	–	–	28805 4.36	14056 96.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26ОУ	–	–	28805 6.41	14056 93.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	28808 4.42	14056 80.94	–	–	–	–	–
5	28808 6.60	14056 77.53	–	–	–	–	–
н25ОУ	–	–	28805 9.54	14056 96.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24ОУ	–	–	28806 5.71	14056 87.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	28809 1.79	14056 69.87	28806 6.30	14056 87.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

3	28809 8.11	14056 63.54	28807 1.00	14056 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	28810 1.59	14056 66.31	28807 4.32	14056 84.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н455У	—	—	28808 3.33	14056 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	28811 3.59	14056 50.41	28808 3.47	14056 68.12	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 63:14:1203002:202**

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
1	12	30.84	—	—
12	11	22.73	—	—
11	10	3.33	—	—
10	9	0.89	—	—
9	8	13.62	—	—
8	н458У	3.44	—	—
н458У	7	18.76	—	—
7	н457У	10.28	—	—
н457У	н260У	3.61	—	—
н260У	н250У	3.81	—	—



н250У	н240У	10.82	–	–
н240У	4	0.73	–	–
4	3	7.62	–	–
3	2	4.28	–	–
2	н455У	15.13	–	–
н455У	1	4.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 10
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1392 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1392} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:229
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: 63:14:1203002:202**

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 63:14:1203002:203**

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
173	28752 2.39	14054 52.43	28750 0.24	14054 63.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
174	28751 4.99	14054 65.74	28748 1.92	14054 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	28749 7.78	14054 94.33	—	—	—	—	—
176	28749 6.75	14054 96.04	—	—	—	—	—
177	28749 4.65	14054 99.52	28747 0.03	14055 17.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	28747 5.60	14054 87.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	28747 5.72	14054 87.27	28745 3.04	14055 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	28747 7.39	14054 84.26	—	—	—	—	—
181	28747 8.35	14054 82.50	—	—	—	—	—
182	28747 9.02	14054 81.29	28746 0.81	14054 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н467У	—	—	28746 4.97	14054 86.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
183	28748 4.59	14054 71.16	28746 4.47	14054 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
184	28749 7.01	14054 48.81	28747 3.52	14054 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
185	28750 3.16	14054 38.65	—	—	—	—	—
186	—	—	28748 1.34	14054 50.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
173	28752 2.39	14054 52.43	28750 0.24	14054 63.99	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 63:14:1203002:203**

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
173	174	37.91	—	—
174	177	23.15	—	—
177	179	19.68	—	—
179	182	15.34	—	—
182	н467У	8.36	—	—
н467У	183	0.59	—	—
183	184	20.21	—	—
184	186	19.73	—	—
186	173	23.44	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:253
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				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203002:203</b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:204</b>							
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	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
24	28806 9.84	14055 60.39	28804 5.89	14055 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	28807 4.86	14055 71.25	28804 8.70	14055 84.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	28807 5.78	14055 76.25	28804 9.32	14055 87.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	28808 1.70	14055 85.16	28805 6.28	14055 97.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
28	28807 1.45	14055 88.02	28802 6.80	14056 17.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н451У	—	—	28801 7.16	14056 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н450У	—	—	28801 6.10	14056 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н449У	—	—	28800 6.22	14056 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н448У	—	—	28801 0.18	14056 50.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
29	28803 0.42	14056 45.11	28800 2.63	14056 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
30	28801 9.76	14056 37.13	—	—	—	—	—
31	28800 8.26	14056 28.21	—	—	—	—	—
39	—	—	28797 8.89	14056 45.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н444У	—	—	28798 8.29	14056 32.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
32	28801 1.23	14056 24.88	28799 3.14	14056 25.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	28801 5.68	14056 19.21	28800 0.60	14056 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
34	28802 4.29	14056 08.34	28800 8.13	14056 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	28803 6.73	14055 94.40	28801 3.86	14056 01.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	28805 2.21	14055 78.60	28802 3.53	14055 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	—	—	28803 0.21	14055 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	28806 9.84	14055 60.39	28804 5.89	14055 76.92	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 63:14:1203002:204**

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
24	25	7.70	–	–
25	26	3.34	–	–
26	27	12.60	–	–
27	28	35.56	–	–
28	н451У	12.68	–	–
н451У	н450У	3.48	–	–
н450У	н449У	14.36	–	–
н449У	н448У	11.95	–	–
н448У	29	13.19	–	–
29	39	28.80	–	–
39	н444У	15.95	–	–
н444У	32	8.45	–	–
32	33	12.63	–	–
33	34	10.75	–	–
34	35	8.88	–	–
35	36	13.69	–	–
36	38	10.20	–	–
38	24	17.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 6/2
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:217
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: 63:14:1203002:204**

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 63:14:1203002:205**

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	28742 2.86	14053 96.74	28739 9.41	14054 14.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
215	28739 8.78	14054 34.85	—	—	—	—	—
216	28739 8.11	14054 35.93	—	—	—	—	—
217	28739 6.53	14054 38.16	—	—	—	—	—
н469У	—	—	28739 6.09	14054 19.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н542У	—	—	28739 5.32	14054 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н470У	—	—	28739 4.93	14054 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н471У	—	—	28739	14054	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			4.38	23.10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н472У	–	–	28738 9.77	14054 31.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н473У	–	–	28738 4.25	14054 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	28739 5.15	14054 40.09	28737 3.10	14054 59.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н474У	–	–	28737 1.69	14054 60.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н475У	–	–	28736 7.55	14054 58.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н476У	–	–	28736 6.06	14054 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	28738 0.75	14054 31.67	28735 8.39	14054 51.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
220	28738 1.91	14054 29.80	–	–	–	–	–
221	28738 2.44	14054 28.94	28736 2.25	14054 44.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
222	28738 3.49	14054 27.24	28736 8.09	14054 34.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
223	28738 4.02	14054 26.39	—	—	—	—	—
224	28738 4.54	14054 25.55	28736 8.48	14054 34.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
225	28739 0.48	14054 15.35	28737 9.07	14054 17.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
226	28740 2.57	14053 98.13	28738 3.06	14054 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
227	28740 8.36	14053 88.13	28738 5.42	14054 06.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
214	28742 2.86	14053 96.74	28739 9.41	14054 14.38	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 63:14:1203002:205**

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	н469У	6.13	—	—

н469У	н542У	1.83	–	–
н542У	н470У	0.94	–	–
н470У	н471У	1.19	–	–
н471У	н472У	9.35	–	–
н472У	н473У	10.45	–	–
н473У	218	22.26	–	–
218	н474У	1.92	–	–
н474У	н475У	4.83	–	–
н475У	н476У	2.73	–	–
н476У	219	8.82	–	–
219	221	7.72	–	–
221	222	11.70	–	–
222	224	0.45	–	–
224	225	20.84	–	–
225	226	7.76	–	–
226	227	4.67	–	–
227	214	16.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 6/2
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 <sup>2</sup>	871 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{871} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	871
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:225
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: 63:14:1203002:205**

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 63:14:1203002:206**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	28739 7.37	14053 75.03	28737 4.98	14053 90.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
246	28738 1.87	14053 65.65	28736 0.56	14053 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
245	28737 2.17	14053 82.89	28735 8.96	14053 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
244	28736 2.75	14053 98.44	28735 5.80	14053 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
243	28735 6.66	14054 08.42	28735 2.79	14053 96.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
242	28735 5.81	14054 09.78	28735 0.82	14053 99.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н401У	—	—	28734	14054	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—



			0.22	17.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н402У	–	–	28734 1.59	14054 18.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	28735 3.69	14054 13.17	28733 5.30	14054 28.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н400У	–	–	28733 3.88	14054 27.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	28735 2.60	14054 14.89	28733 0.19	14054 34.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	28736 7.00	14054 23.40	28734 4.58	14054 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	28736 8.10	14054 21.57	–	–	–	–	–
230	28736 8.62	14054 20.71	28734 8.31	14054 36.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	28736 9.65	14054 19.00	–	–	–	–	–
238	28737 0.17	14054 18.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

232	28737 0.94	14054 16.86	28735 4.86	14054 25.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	28737 4.95	14054 10.52	28736 3.22	14054 11.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
234	28738 8.17	14053 89.87	28737 0.15	14054 00.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	28739 2.88	14053 82.46	28737 3.71	14053 93.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
237	28739 7.37	14053 75.03	28737 4.98	14053 90.67	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 63:14:1203002:206**

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	246	16.15	—	—
246	245	3.21	—	—
245	244	6.31	—	—
244	243	5.56	—	—
243	242	3.99	—	—
242	н401У	20.98	—	—
н401У	н402У	1.62	—	—

н402У	241	11.75	–	–
241	н400У	1.67	–	–
н400У	240	7.63	–	–
240	229	16.82	–	–
229	230	7.57	–	–
230	232	12.47	–	–
232	233	17.02	–	–
233	234	13.02	–	–
234	235	7.68	–	–
235	237	2.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 4/2
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 <sup>2</sup>	981 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	981



204	28745 2.64	14054 10.94	28742 9.57	14054 29.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	28745 0.11	14054 15.18	—	—	—	—	—
206	28744 5.14	14054 23.52	28742 2.35	14054 41.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	28743 0.00	14054 46.98	—	—	—	—	—
208	28742 3.32	14054 56.97	28740 0.67	14054 76.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н477У	—	—	28739 2.35	14054 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	28740 9.43	14054 48.44	28738 7.02	14054 67.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	28741 3.20	14054 42.49	28739 0.56	14054 62.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
211	28741 9.49	14054 32.50	28739 6.65	14054 51.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
212	28742 6.39	14054 21.98	28740 5.39	14054 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н478У	–	–	28740 7.30	14054 33.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н479У	–	–	28740 9.43	14054 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н480У	–	–	28740 9.69	14054 30.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н541У	–	–	28741 0.65	14054 29.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	28743 9.12	14054 02.51	28741 6.16	14054 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
204	28745 2.64	14054 10.94	28742 9.57	14054 29.47	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 63:14:1203002:207**

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
204	206	14.27	–	–
206	208	40.62	–	–
208	н477У	9.71	–	–

н477У	209	6.32	–	–
209	210	6.72	–	–
210	211	11.82	–	–
211	212	16.47	–	–
212	н478У	4.58	–	–
н478У	н479У	4.00	–	–
н479У	н480У	0.29	–	–
н480У	н541У	1.71	–	–
н541У	213	9.86	–	–
213	204	15.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900





37	28804 3.27	14055 50.22	28801 3.26	14055 67.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	28805 7.92	14055 72.72	28803 0.21	14055 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	28805 2.21	14055 78.60	28802 3.53	14055 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	28803 6.73	14055 94.40	28801 3.86	14056 01.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
34	28802 4.29	14056 08.34	28800 8.13	14056 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	28801 5.68	14056 19.21	28800 0.60	14056 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	28801 1.23	14056 24.88	28799 3.14	14056 25.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н444У	—	—	28798 8.29	14056 32.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	28800 8.61	14056 27.82	28797 8.89	14056 45.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
40	28799 5.05	14056 16.61	28796 4.75	14056 36.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н445У	—	—	28796 6.44	14056 34.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
41	28799 6.92	14056 14.43	28796 7.13	14056 32.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
42	28799 2.03	14056 10.31	28796 1.87	14056 28.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
43	28799 5.35	14056 05.60	28796 5.26	14056 23.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
44	28799 2.52	14056 03.10	28796 2.04	14056 21.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
45	28799 3.42	14055 99.06	28796 2.77	14056 17.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н446У	—	—	28796 8.35	14056 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н447У	—	—	28799 4.48	14055 84.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
37	28804 3.27	14055 50.22	28801 3.26	14055 67.67	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 63:14:1203002:209**

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
37	38	23.30	–	–
38	36	10.20	–	–
36	35	13.69	–	–
35	34	8.88	–	–
34	33	10.75	–	–
33	32	12.63	–	–
32	н444У	8.45	–	–
н444У	39	15.95	–	–
39	40	16.86	–	–
40	н445У	2.69	–	–
н445У	41	1.94	–	–
41	42	6.55	–	–
42	43	5.83	–	–
43	44	3.99	–	–
44	45	4.13	–	–
45	н446У	7.48	–	–
н446У	н447У	38.17	–	–
н447У	37	25.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 6/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:217
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: 63:14:1203002:209**

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 63:14:1203002:238**

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
148	28766 4.40	14053 67.26	28763 3.07	14053 85.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н433У	–	–	28760 9.09	14053 68.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н432У	–	–	28761 1.39	14053 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н431У	–	–	28761	14053	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			5.19	60.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н430У	–	–	28761 0.56	14053 56.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н429У	–	–	28760 9.51	14053 58.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н428У	–	–	28760 5.09	14053 55.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н427У	–	–	28759 9.19	14053 52.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н426У	–	–	28759 7.60	14053 54.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н425У	–	–	28759 4.85	14053 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н424У	–	–	28759 2.78	14053 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н423У	–	–	28759 2.58	14053 58.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н422У	–	–	28758 3.82	14053 52.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	–	–	28757 6.10	14053 47.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	–	–	28757 4.19	14053 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н421У	–	–	28756 6.72	14053 62.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н420У	–	–	28756 7.03	14053 62.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н419У	–	–	28756 1.62	14053 71.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н418У	–	–	28756 6.29	14053 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н417У	–	–	28756 3.64	14053 79.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	–	–	28755 3.78	14053 95.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
149	28762 6.06	14054 12.74	28760 1.97	14054 27.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
150	28759 0.83	14053 88.96	—	—	—	—	—
151	28757 9.93	14053 81.62	—	—	—	—	—
152	28761 1.93	14053 36.31	—	—	—	—	—
153	28761 5.32	14053 31.48	—	—	—	—	—
н416У	—	—	28760 6.48	14054 21.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н415У	—	—	28761 7.77	14054 06.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н414У	—	—	28761 7.93	14054 06.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
148	28766 4.40	14053 67.26	28763 3.07	14053 85.47	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 63:14:1203002:238**

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



148	н433У	29.14	–	–
н433У	н432У	4.20	–	–
н432У	н431У	6.55	–	–
н431У	н430У	5.77	–	–
н430У	н429У	1.75	–	–
н429У	н428У	5.09	–	–
н428У	н427У	6.44	–	–
н427У	н426У	2.59	–	–
н426У	н425У	5.04	–	–
н425У	н424У	2.45	–	–
н424У	н423У	0.44	–	–
н423У	н422У	10.54	–	–
н422У	153	9.11	–	–
153	152	3.36	–	–
152	н421У	14.09	–	–
н421У	н420У	0.37	–	–
н420У	н419У	10.90	–	–
н419У	н418У	5.40	–	–
н418У	н417У	5.51	–	–
н417У	151	18.82	–	–
151	149	58.01	–	–
149	н416У	7.53	–	–
н416У	н415У	19.33	–	–
н415У	н414У	0.18	–	–
н414У	148	25.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:238**

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, земельный участок 1а
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 <sup>2</sup>	3509 кв.м ± 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3509} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3509
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:257
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: 63:14:1203002:238**

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 63:14:1203002:250**

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	28798 5.10	14057 69.01	28796 5.93	14057 88.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	28797 7.91	14057 81.53	28795 7.95	14058 02.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	28795 9.15	14057 70.75	28794 0.97	14057 92.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	28796 6.35	14057 58.23	28794 8.91	14057 78.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
53	28798 5.10	14057 69.01	28796 5.93	14057 88.21	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 63:14:1203002:250**

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	54	15.97	–	–
54	55	19.60	–	–
55	56	15.98	–	–
56	53	19.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 36
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 <sup>2</sup>	313 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{313} = 6$



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
255	28726 2.17	14052 24.88	28724 1.01	14052 45.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	28725 6.91	14052 42.07	28723 5.75	14052 62.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	28722 5.00	14052 32.31	28720 3.73	14052 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	28723 0.26	14052 15.11	28720 8.99	14052 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	28726 2.17	14052 24.88	28724 1.01	14052 45.07	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 63:14:1203002:263**

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
255	272	17.98	—	—
272	271	33.37	—	—
271	270	17.99	—	—
270	255	33.38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 2 А
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 <sup>2</sup>	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Общественное использование объектов капитального строительства
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: 63:14:1203002:263**

1. По сведениям ЕГРН вид разрешенного использования - занятого нежилым зданием

**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 63:14:1203002:265**

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
61	28794 7.48	14056 48.91	28792 2.99	14056 68.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	28793 9.39	14056 63.73	–	–	–	–	–
63	28793 4.69	14056 72.42	–	–	–	–	–
64	28793 2.79	14056 75.94	–	–	–	–	–
65	28792 8.27	14056 84.30	28790 4.25	14057 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					(определений)		
66	28791 7.09	14056 79.33	–	–	–	–	–
67	28791 3.43	14056 77.70	–	–	–	–	–
68	28787 8.20	14056 62.03	28785 4.70	14056 80.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
69	28789 8.00	14056 39.08	28787 3.27	14056 57.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
70	28791 5.43	14056 48.83	28789 1.52	14056 67.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
71	28792 2.06	14056 33.79	28789 8.09	14056 52.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
61	28794 7.48	14056 48.91	28792 2.99	14056 68.32	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 63:14:1203002:265**

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
61	65	39.87	–	–
65	68	54.80	–	–
68	69	29.62	–	–

69	70	21.16	–	–
70	71	16.72	–	–
71	61	29.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, 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 <sup>2</sup>	1850 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1850} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:264
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: 63:14:1203002:265**

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 63:14:1203002:266**

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
255	28726 2.17	14052 24.88	28724 1.01	14052 45.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	28727 4.41	14052 29.68	28725 3.67	14052 48.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	28726	14052	28724	14052	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.43	57.37	4.39	78.16	геодезических измерений (определений)	0.10	
258	28719 4.73	14052 36.20	28717 3.53	14052 56.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
259	28718 2.54	14052 68.15	—	—	—	—	—
260	28718 0.05	14052 74.69	28715 8.85	14052 94.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
261	28717 8.94	14052 74.31	—	—	—	—	—
262	28712 7.15	14052 56.32	28710 7.82	14052 73.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
263	28714 4.78	14052 02.84	28712 5.07	14052 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	28717 9.63	14052 11.09	—	—	—	—	—
265	28718 3.53	14052 12.02	28717 0.44	14052 32.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
266	28719 6.22	14052 15.03	28717 5.44	14052 34.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
267	28719 7.46	14052 10.74	—	—	—	—	—
268	28719	14052	28717	14052	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.78	09.64	6.56	29.01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
269	28722 0.70	14052 13.51	—	—	—	—	—
270	28723 0.26	14052 15.11	28720 8.99	14052 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	28722 5.00	14052 32.31	28720 3.73	14052 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	28725 6.91	14052 42.07	28723 5.75	14052 62.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	28726 2.17	14052 24.88	28724 1.01	14052 45.07	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 63:14:1203002:266**

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
255	256	13.20	—	—
256	257	30.80	—	—
257	258	74.16	—	—
258	260	41.19	—	—
260	262	55.11	—	—
262	263	56.09	—	—

263	265	47.00	–	–
265	266	5.24	–	–
266	268	5.52	–	–
268	270	33.10	–	–
270	271	17.99	–	–
271	272	33.37	–	–
272	255	17.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:266**

№ 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	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 2 А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 кв.м $\pm$ 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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: 63:14:1203002:266**

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 63:14:1203002:268**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	28757 7.49	14054 98.07	28755 3.57	14055 17.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

155	28755 6.42	14055 32.91	28753 3.84	14055 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
156	28753 2.53	14055 18.03	28750 9.78	14055 37.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
157	28753 3.28	14055 16.69	—	—	—	—	—
158	28753 4.29	14055 14.92	—	—	—	—	—
159	28754 5.19	14054 96.00	—	—	—	—	—
160	28754 8.28	14054 90.63	—	—	—	—	—
161	28754 8.76	14054 89.61	28752 7.30	14055 05.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
162	28755 1.20	14054 85.41	28752 7.76	14055 04.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
154	28757 7.49	14054 98.07	28755 3.57	14055 17.01	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 63:14:1203002:268**

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
154	155	40.93	—	—



155	156	28.71	–	–
156	161	36.34	–	–
161	162	0.94	–	–
162	154	28.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, земельный участок 18
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	63:14:1203002:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 63:14:1203002:268**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:216**

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
н211О	–	–	–	2873 84.70	1405 458.4	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6		х измерений (определений )	
н2120	–	–	–	2873 86.14	1405 456.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	–	2873 83.80	1405 454.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	–	2873 88.33	1405 446.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	–	2874 02.13	1405 455.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	2874 02.94	1405 453.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	2874 04.76	1405 454.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	2874 05.30	1405 455.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н206О	–	–	–	2874 03.99	1405 457.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	–	–	–	2874 04.67	1405 458.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	–	–	–	2874 01.67	1405 463.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209О	–	–	–	2873 98.63	1405 461.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	–	–	–	2873 96.29	1405 465.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	–	–	–	2873 84.70	1405 458.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:216**

№ 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	63:14:1203002:210, 63:14:1203002:207		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 8		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:216</u></b>				
1.	Двухквартирный жилой дом, квартира 63:14:1203002:262, помещение 63:14:1203002:230			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:217</u></b>				
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	–	–	–	2879 74.10	1405 636.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	2879 78.43	1405 630.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	–	2879 78.75	1405 630.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	–	2879 82.03	1405 626.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	–	2879 85.86	1405 628.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н540	–	–	–	2879 82.58	1405 633.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	2879 90.00	1405 638.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	–	2879 94.42	1405 632.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	2879 98.03	1405 635.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	–	2879 93.61	1405 641.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	–	2879 93.95	1405 641.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	2879 89.62	1405 647.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	–	2879 74.10	1405 636.4 6	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:217**

№ 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	63:14:1203002:209, 63:14:1203002:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
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, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 6
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская обл., район Большеглушицкий, посёлок Кобзевка, улица Набережная, дом 6
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:217**

1.	Жилой дом, помещения 63:14:1203002:231, 63:14:1203002:232
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:218**

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
н2380	–	–	–	2873 31.87	1405 412.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2250	–	–	–	2873 48.56	1405 423.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2260	–	–	–	2873 46.70	1405 426.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2270	–	–	–	2873 48.31	1405 427.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	–	2873 46.23	1405 430.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	–	2873 44.62	1405 429.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	2873 42.32	1405 432.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	2873 28.29	1405 424.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	–	2873 30.50	1405 420.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	2873 27.83	1405 419.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	2873 28.43	1405 418.2 3	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н2350	–	–	–	2873 26.92	1405 417.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	2873 28.65	1405 414.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	2873 30.16	1405 415.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	2873 31.87	1405 412.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:218**

№ 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	63:14:1203002:206, 63:14:1203002:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	63:14:1203002

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:218**

1. Двухквартирный жилой дом, помещения 63:14:1203002:494, 63:14:1203002:233

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:219**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик 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
н100О	–	–	–	2879 65.80	1405 710.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101О	–	–	–	2879 70.49	1405 713.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102О	–	–	–	2879 64.04	1405 723.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	–	–	–	2879 59.35	1405 720.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	–	–	–	2879 61.07	1405 717.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	–	–	–	2879 59.30	1405 716.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	–	–	–	2879 62.37	1405 711.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н1070	–	–	–	2879 64.14	1405 712.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	2879 65.80	1405 710.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:219**

№ 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	63:14:1203002:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:219</b>								
1.	Жилой дом							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:220</b>								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
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
n108O	–	–	–	2879 08.11	1405 761.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n109O	–	–	–	2879 05.11	1405 767.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1100	–	–	–	2878 86.25	1405 756.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	–	–	–	2878 90.19	1405 749.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	–	2878 94.96	1405 752.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	–	2878 94.02	1405 753.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	–	–	–	2879 08.11	1405 761.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:220**

№ 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	63:14:1203002:277



	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, здание 32А		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:220</u></b>				
1.	Здание гаража			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:222</u></b>				
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
<b>Обозначены характерных</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	–	–	–	2879 29.41	1405 766.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3010	–	–	–	2879 32.28	1405 767.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3020	–	–	–	2879 23.88	1405 782.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3030	–	–	–	2879 09.59	1405 774.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3040	–	–	–	2879 15.64	1405 764.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3050	–	–	–	2879 26.64	1405 770.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	–	–	–	2879 29.41	1405 766.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:222**

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, здание 34
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 63:14:1203002:222**

1. помещения 63:14:1203002:245, 63:14:1203002:246 (почта и больница)

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:224**

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
н1990	–	–	–	2874 13.06	1405 475.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	–	2874 16.09	1405 470.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н201О	–	–	–	2874 13.73	1405 468.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202О	–	–	–	2874 16.77	1405 463.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197О	–	–	–	2874 33.01	1405 473.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198О	–	–	–	2874 26.93	1405 483.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199О	–	–	–	2874 13.06	1405 475.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	63:14:1203002:4, 63:14:1203002:239

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н, Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:224**

1. Многоквартирный дом, квартира 63:14:1203002:235; квартира 63:14:1203002:260

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:225**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	–	–	–	2873 59.80	1405 430.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240	–	–	–	2873 73.94	1405 438.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2160	–	–	–	2873 74.46	1405 437.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2170	–	–	–	2873 77.67	1405 439.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2180	–	–	–	2873 71.27	1405 450.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2190	–	–	–	2873 68.15	1405 448.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200	–	–	–	2873 56.44	1405 441.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210	–	–	–	2873 59.36	1405 436.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220	–	–	–	2873 56.94	1405 434.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	–	2873 59.80	1405 430.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	63:14:1203002:48, 63:14:1203002:205



	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		63:14:1203002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 6	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6.	Иные сведения		—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:225</b>				
1.	Жилой дом, квартира 63:14:1203002:236, жил. помещ. 63:14:1203002:272			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:226</b>				
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	–	–	–	2877 06.08	1405 653.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	–	2877 09.82	1405 645.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	–	–	–	2877 11.99	1405 646.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290	–	–	–	2877 13.45	1405 643.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	–	2877 17.81	1405 645.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1210	–	–	–	2877 16.22	1405 649.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	2877 17.42	1405 649.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	2877 13.44	1405 657.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	2877 07.92	1405 655.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	2877 08.20	1405 654.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	–	2877 06.08	1405 653.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:226**

№ 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	63:14:1203002:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 28
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 63:14:1203002:226**

1. Жилой дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:227**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	–	–	–	2878 13.87	1405 653.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	–	–	–	2878 22.64	1405 656.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150	–	–	–	2878 18.54	1405 668.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	–	2878 12.37	1405 666.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	–	2878 14.60	1405 659.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n1180	–	–	–	2878 12.00	1405 658.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1190	–	–	–	2878 13.87	1405 653.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:227**

№ 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	63:14:1203002:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 30
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 63:14:1203002:227**

1. Жилой дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:228**

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
n1850	–	–	–	2875 22.92	1405 540.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1860	–	–	–	2875 27.85	1405 532.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н1870	–	–	–	2875 26.33	1405 531.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	2875 27.62	1405 529.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	2875 32.93	1405 532.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	2875 31.63	1405 534.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	2875 33.50	1405 535.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	2875 28.57	1405 544.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	2875 22.92	1405 540.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**



<u>63:14:1203002:228</u>		
№ 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	63:14:1203002:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:228</u></b>		
1.	Жилой дом	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:229</u></b>		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

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
н230	–	–	–	2880 62.58	1405 685.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	–	2880 65.71	1405 687.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	2880 59.54	1405 696.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	2880 56.41	1405 693.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н270	–	–	–	2880 48.04	1405 688.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	–	2880 50.47	1405 684.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	–	2880 48.06	1405 682.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	–	2880 51.12	1405 678.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	2880 51.68	1405 678.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	2880 52.96	1405 676.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	2880 56.07	1405 678.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	2880 54.66	1405 680.9 9	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н350	–	–	–	2880 61.93	1405 686.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	2880 62.58	1405 685.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:229**

1.	Жилой дом
----	-----------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:242**

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
н1300	—	—	—	2877 51.34	1405 500.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1680	—	—	—	2877 39.89	1405 494.6	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений )	
н1670	–	–	–	2877 41.06	1405 492.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	2877 38.52	1405 491.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	2877 37.35	1405 493.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	–	2877 36.54	1405 492.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	2877 32.17	1405 490.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	2877 29.38	1405 495.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	2877 33.75	1405 498.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н1600	–	–	–	2877 22.43	1405 519.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	2877 21.94	1405 519.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	2877 20.26	1405 522.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	2877 20.71	1405 522.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	2877 16.52	1405 530.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	2877 14.92	1405 529.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	–	2877 16.00	1405 527.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	–	2877 13.31	1405 526.4	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н1520	–	–	–	2877 12.23	1405 528.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	2877 11.87	1405 528.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	–	–	–	2877 07.40	1405 536.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	–	2877 23.97	1405 545.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	–	–	–	2877 31.72	1405 531.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	–	2877 33.64	1405 532.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	2877 33.31	1405 533.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							)	
н1450	–	–	–	2877 34.37	1405 533.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	–	2877 33.96	1405 534.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	–	2877 35.55	1405 535.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	–	2877 38.42	1405 529.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	2877 36.93	1405 529.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	2877 36.57	1405 529.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	2877 35.72	1405 529.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	2877 35.47	1405 529.5	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений )	
н1370	–	–	–	2877 33.56	1405 528.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	2877 41.93	1405 511.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	2877 44.51	1405 513.2 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	2877 46.58	1405 509.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	2877 47.09	1405 509.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	–	2877 48.77	1405 506.4 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	2877 48.37	1405 506.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н1300	–	–	–	2877 51.34	1405 500.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
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, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 4а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:242**

1.	наименование - здание школы
----	-----------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:243**

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
н1690	–	–	–	2877 24.44	1405 485.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1700	–	–	–	2877 21.42	1405 490.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1710	–	–	–	2877 17.33	1405 488.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1720	–	–	–	2877 20.35	1405 483.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	2877 24.44	1405 485.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:243**

№ 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	63:14:1203002:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
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, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 4а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:243**

1.	наименование - котельная							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:244</b>								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
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
н860	–	–	–	2879 66.33	1405 787.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	–	2879 57.95	1405 802.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880	–	–	–	2879	1405 792.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				40.98	6		геодезический измерений (определений)	10
н890	–	–	–	2879 49.32	1405 777.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	2879 66.33	1405 787.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:244**

№ 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	63:14:1203002:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 36
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 63:14:1203002:244**

1.	Здание столовой
----	-----------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:247**

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
н840	—	—	—	2880 35.02	1405 789.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	—	—	—	2880 31.94	1405 794.8	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					3		геодезическим измерений (определений)	
н560	–	–	–	2880 50.39	1405 805.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	2880 46.97	1405 811.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	2880 48.62	1405 812.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	2880 47.37	1405 814.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	2880 45.73	1405 813.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	2880 42.53	1405 819.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	2880 31.58	1405 813.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н630	–	–	–	2880 28.35	1405 818.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	2880 29.88	1405 819.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	–	2880 28.08	1405 822.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	2880 20.41	1405 818.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	–	2880 22.21	1405 814.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	–	2880 23.75	1405 815.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	–	2880 26.99	1405 810.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	–	2880 13.21	1405 802.1	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		геодезическим измерений (определений)	
н710	–	–	–	2880 16.15	1405 796.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	–	2880 07.87	1405 792.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	–	2880 10.88	1405 787.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	–	2880 09.50	1405 786.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	–	2880 13.05	1405 780.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	2880 23.46	1405 786.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	–	2880 24.68	1405 784.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н780	–	–	–	2880 26.40	1405 785.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	2880 26.70	1405 784.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	2880 29.95	1405 786.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	2880 30.85	1405 784.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	2880 33.00	1405 786.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	2880 32.11	1405 787.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	2880 35.02	1405 789.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

<u>63:14:1203002:247</u>		
№ 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	63:14:1203002:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, здание 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:247</u></b>		
1.	Здание Дома культуры	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:14:1203002:254</u></b>		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

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
h9O	–	–	–	2881 39.46	1405 713.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h10O	–	–	–	2881 33.90	1405 723.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h11O	–	–	–	2881 27.86	1405 720.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h12O	–	–	–	2881 30.93	1405 714.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н130	–	–	–	2881 28.89	1405 713.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	2881 31.37	1405 708.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	2881 39.46	1405 713.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:254**

№ 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	63:14:1203002:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:254**

1. Жилой дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:255**

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
n150	—	—	—	2880 99.84	1405 705.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н160	–	–	–	2880 90.76	1405 717.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	–	2880 82.38	1405 711.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	2880 86.73	1405 705.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	2880 84.53	1405 704.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	2880 87.63	1405 699.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	2880 89.83	1405 701.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	2880 91.46	1405 699.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	2880 99.84	1405 705.2 0	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:255**

№ 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	63:14:1203002:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:255**

1.	Жилой дом
----	-----------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:256**

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
н900	–	–	–	2879 41.83	1405 776.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	2879 36.36	1405 787.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	–	–	–	2879 34.34	1405 786.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н930	–	–	–	2879 33.14	1405 788.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	–	2879 31.10	1405 787.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	2879 32.30	1405 785.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	2879 30.58	1405 784.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	–	2879 34.53	1405 776.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	2879 38.29	1405 778.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	2879 39.81	1405 775.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	2879 41.83	1405 776.8 5	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:256**

№ 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	63:14:1203002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, здание 36А
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 63:14:1203002:256**

1.	Здание магазина
----	-----------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:257**

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
н1730	–	–	–	2875 93.42	1405 398.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	–	–	–	2875 92.20	1405 400.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	–	2875 94.64	1405 401.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1760	–	–	–	2875 90.73	1405 407.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	2875 88.29	1405 405.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	2875 87.10	1405 406.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	2875 72.19	1405 395.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	2875 78.51	1405 387.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	2875 93.42	1405 398.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:257**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 1А
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:257**

1. Жилой дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:259**

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	–	–	–	2880 29.94	1405 663.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	–	2880 29.69	1405 663.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	–	2880 35.11	1405 667.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	–	2880 29.50	1405 675.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	2880 22.60	1405 670.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н41О	–	–	–	2880 22.33	1405 670.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	–	–	–	2880 18.25	1405 667.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	–	–	–	2880 24.49	1405 659.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36О	–	–	–	2880 29.94	1405 663.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н

		Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Набережная, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:259**

1. Жилой дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:279**

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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н1960	–	–	–	2875 02.96	1405 515.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	–	2875 08.68	1405 519.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	–	2875 07.27	1405 521.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	2875 08.68	1405 522.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	–	2875 04.03	1405 530.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	–	2874 98.18	1405 526.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	–	2875 02.15	1405 519.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	2875 00.78	1405 519.1 5	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н1960	—	—	—	2875 02.96	1405 515.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:279**

№ 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	63:14:1203002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:1203002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Самарская, р-н Большеглушицкий, с/п Большая Глушица, п Кобзевка, ул Советская, д 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203003:279**

1. Жилой дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 63:14:1203002:252

Система координат МСК-63, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
274	28723 8.81	14052 44.64	–	2872 39.09	1405 245.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
275	28723 5.47	14052 55.79	–	2872 35.56	1405 256.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
276	28723 0.90	14052 54.41	–	–	–	–	–	–
277	28723 0.93	14052 54.32	–	–	–	–	–	–
278	28721 3.99	14052 49.24	–	2872 14.16	1405 249.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
279	28721 3.05	14052 52.35	–	2872 13.23	1405 252.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	28720 6.22	14052 50.30	–	2872 06.64	1405 250.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	28720 8.04	14052 44.23	–	2872 08.50	1405 244.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	28720 7.47	14052 44.04	–	2872 07.79	1405 244.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	28720 8.93	14052 39.16	–	2872 09.36	1405 239.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	28720 9.50	14052 39.33	–	2872 09.90	1405 239.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	28721 0.43	14052 36.25	–	2872 10.86	1405 236.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	28723 4.22	14052 43.37	–	–	–	–	–	–
273	28723 4.25	14052 43.27	–	–	–	–	–	–

274	28723 8.81	14052 44.64	–	2872 39.09	1405 245.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---	---------------	--------------------	---	---	---

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:252**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения здания 63:14:1203002:252 и земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:263. В результате комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения здания и земельного участка.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:252**

1. Нежилое здание 63:14:1203002:252 располагается в границах земельного участка 63:14:1203002:263

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 63:14:1203002:253

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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
297	28747 4.11	14054 99.72	–	2874 74.72	1405 501.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



298	28746 9.72	14055 07.09	–	2874 70.06	1405 509.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н30	–	–	–	2874 59.70	1405 502.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н40	–	–	–	2874 59.84	1405 502.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
299	28745 9.73	14055 01.13	–	2874 58.01	1405 501.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
300	28746 4.10	14054 93.77	–	2874 62.40	1405 494.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н70	–	–	–	2874 64.23	1405 495.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н80	–	–	–	2874 64.36	1405 495.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
297	28747 4.11	14054 99.72	–	2874 74.72	1405 501.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:253**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения здания 63:14:1203002:253 и земельного участка с кадастровым

номером 63:14:1203002:203. В результате комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения здания и земельного участка.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:253**

1. Жилой дом 63:14:1203002:253 располагается в границах земельного участка 63:14:1203002:203

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 63:14:1203002:258

Система координат МСК-63, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 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
289	28757 1.49	14052 03.41	–	2875 37.97	1405 219.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	28756 2.04	14052 24.94	–	2875 28.90	1405 240.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	28756 5.92	14052 26.64	–	2875 32.93	1405 242.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
292	28756 3.41	14052 32.35	–	2875 30.49	1405 248.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	28755 3.86	14052 28.15	–	2875 20.78	1405 244.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	28756 5.81	14052 00.91	–	2875 32.29	1405 216.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	28757 1.49	14052 03.41	–	2875 37.97	1405 219.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:258**




















1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения здания 63:14:1203002:258 и земельного участка с кадастровым номером 63:14:1203002:66. В результате комплексных кадастровых работ обеспечивается исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения здания и земельного участка.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:1203002:258**

1. Нежилое здание 63:14:1203002:258 располагается в границах земельного участка 63:14:1203002:66



**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 б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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