

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Схема границ земельных участков	
5	Схема геодезических построений	
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
7	Приложение	
—	<i>ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети №170-5548/2023-В от 07.03.2023</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Самарская область, г. Октябрьск, кадастровый квартал 63:05:0103008*

(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:
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории *18 августа 2025 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области*

основной государственный регистрационный номер: *1046300581590*

идентификационный номер налогоплательщика: *6317053595*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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):

63_upr@rosreestr.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: *филиал ППК "Роскадастр" по Самарской области, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Брусенцева Мария Вениаминовна* 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: *117-295-190 63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *5847 30 ноября 2015 г.*

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

Контактный телефон: *88462005026,1,2017*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, kkr@63.kadastr.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	—	15.08.2025	КУВИ-001/2025-156742185	Кадастровый план территории	—
2	—	07.03.2023	170-5548/2023-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

В результате выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 63:05:0103008 исправлена реестровая ошибка в 1 земельном участке.

ЗУ с кадастровыми номерами 63:05:0103008:1, 63:05:0103008:200, 63:05:0103008:206, 63:05:0103008:207, 63:05:0103008:210, 63:05:0103008:212, 63:05:0103008:213, 63:05:0103008:214, 63:05:0103008:216, 63:05:0103008:217, 63:05:0103008:219, 63:05:0103008:220, 63:05:0103008:223, 63:05:0103008:224, 63:05:0103008:226, 63:05:0103008:228, 63:05:0103008:229, 63:05:0103008:230, 63:05:0103008:231, 63:05:0103008:232, 63:05:0103008:233, 63:05:0103008:234, 63:05:0103008:235, 63:05:0103008:237, 63:05:0103008:238, 63:05:0103008:241, 63:05:0103008:242, 63:05:0103008:243, 63:05:0103008:248, 63:05:0103008:249, 63:05:0103008:250, 63:05:0103008:252, 63:05:0103008:254, 63:05:0103008:256, 63:05:0103008:258, 63:05:0103008:259, 63:05:0103008:260, 63:05:0103008:261, 63:05:0103008:263, 63:05:0103008:266, 63:05:0103008:268, 63:05:0103008:269, 63:05:0103008:270, 63:05:0103008:272, 63:05:0103008:273, 63:05:0103008:357 подлежат верификации.

ОКС с кадастровым номером 63:05:0103008:569 фактически расположен в кадастровом квартале 63:05:0103028 на земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103028:580.

Таким образом, указанные объекты не были включены в карта-план территории.

Изменение частей земельных участков не предусмотрено структурой карта-плана территории.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 августа 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Красный Октябрь, пир., 5.900 м, 50, б/№, пирамида	МСК-63, зона 1	389822,06	1291470,49	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Высокий, пир., 6.100 м, 46, б/№, пирамида	МСК-63, зона 1	383985,21	1269137,55	сохранился	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Озерки, пир., 5.400 м, 155, 4526, пирамида	МСК-63, зона 1	388534,33	1278392,44	сохранился	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	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30	3448260	С-ГКФ/13-08-2025/455851592, срок действия 12.08.2026

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 63:05:0103008:358

Система координат МСК-63							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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	384821,54	1275196,62	384821,54	1275196,62	—	—	—
22	384838,28	1275209,72	384838,28	1275209,72	—	—	—
23	384856,73	1275233,51	384856,73	1275233,51	—	—	—
24	384862,25	1275255,73	384862,25	1275255,73	—	—	—
25	384888,18	1275298,00	384888,18	1275298,00	—	—	—
26	384954,85	1275353,86	384954,85	1275353,86	—	—	—
27	384814,21	1275381,60	384814,21	1275381,60	—	—	—
28	384702,05	1275392,84	384702,05	1275392,84	—	—	—
29	384588,19	1275412,39	384588,19	1275412,39	—	—	—
30	384557,04	1275417,23	384557,04	1275417,23	—	—	—
31	384531,08	1275245,61	384531,08	1275245,61	—	—	—
n1У	—	—	384610,97	1275235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
32	384756,97	1275216,48	384756,97	1275216,48	—	—	—
33	384803,70	1275195,73	384803,70	1275195,73	—	—	—
21	384821,54	1275196,62	384821,54	1275196,62	—	—	—
20	384571,61	1275320,73	384571,61	1275320,73	—	—	—
17	384576,61	1275320,80	384576,61	1275320,80	—	—	—
18	384576,54	1275325,80	384576,54	1275325,80	—	—	—
19	384571,54	1275325,73	384571,54	1275325,73	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

20	384571,61	1275320,73	384571,61	1275320,73	—	—	—
12	384580,49	1275381,05	384580,49	1275381,05	—	—	—
9	384585,49	1275381,12	384585,49	1275381,12	—	—	—
10	384585,42	1275386,12	384585,42	1275386,12	—	—	—
11	384580,42	1275386,05	384580,42	1275386,05	—	—	—
12	384580,49	1275381,05	384580,49	1275381,05	—	—	—
16	384565,71	1275270,70	384565,71	1275270,70	—	—	—
13	384570,71	1275270,77	384570,71	1275270,77	—	—	—
14	384570,64	1275275,77	384570,64	1275275,77	—	—	—
15	384565,64	1275275,70	384565,64	1275275,70	—	—	—
16	384565,71	1275270,70	384565,71	1275270,70	—	—	—
8	384792,63	1275368,00	384792,63	1275368,00	—	—	—
5	384794,63	1275368,03	384794,63	1275368,03	—	—	—
6	384794,60	1275370,03	384794,60	1275370,03	—	—	—
7	384792,60	1275370,00	384792,60	1275370,00	—	—	—
8	384792,63	1275368,00	384792,63	1275368,00	—	—	—
4	384668,70	1275391,67	384668,70	1275391,67	—	—	—
1	384670,70	1275391,70	384670,70	1275391,70	—	—	—
2	384670,67	1275393,70	384670,67	1275393,70	—	—	—
3	384668,68	1275393,67	384668,68	1275393,67	—	—	—
4	384668,70	1275391,67	384668,70	1275391,67	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103008:358

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	21,26	—	—
22	23	30,11	—	—
23	24	22,90	—	—
24	25	49,59	—	—
25	26	86,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

26	27	143,35	—	—
27	28	112,72	—	—
28	29	115,53	—	—
29	30	31,52	—	—
30	31	173,57	—	—
31	н1У	80,56	—	согласовано
н1У	32	147,20	—	согласовано
32	33	51,13	—	—
33	21	17,86	—	—
20	17	5,00	—	—
17	18	5,00	—	—
18	19	5,00	—	—
19	20	5,00	—	—
12	9	5,00	—	—
9	10	5,00	—	—
10	11	5,00	—	—
11	12	5,00	—	—
16	13	5,00	—	—
13	14	5,00	—	—
14	15	5,00	—	—
15	16	5,00	—	—
8	5	2,00	—	—
5	6	2,00	—	—
6	7	2,00	—	—
7	8	2,00	—	—
4	1	2,00	—	—
1	2	2,00	—	—
2	3	1,99	—	—
3	4	2,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103008:358

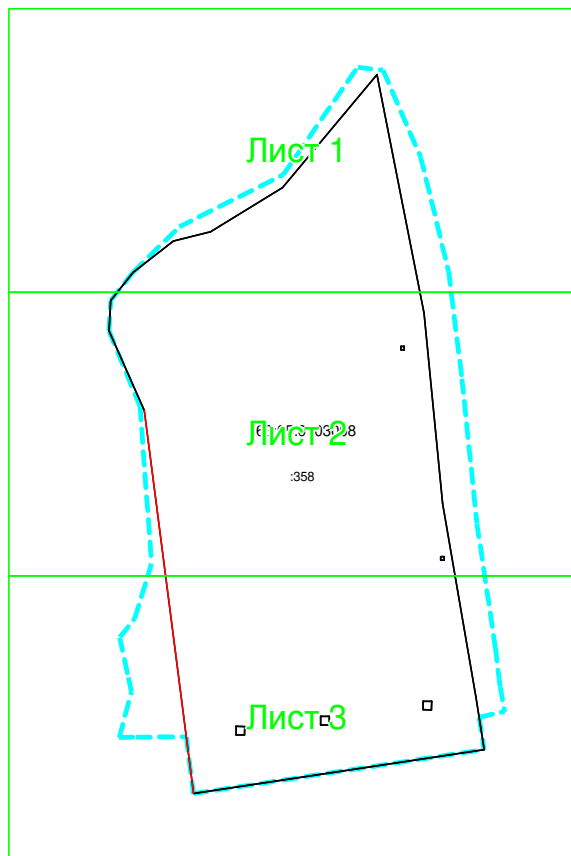
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Октябрьск, в районе Центрального въезда
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59365±85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{59365} = 85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59365
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные жилые дома не выше 3 этажей с участком и без участка
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 63:05:0103008:358 :

1.	Выявлена РО в части несоответствия фактической площади и площади, содержащейся в ЕГРН
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4456

Условные обозначения:



– область выносного листа,

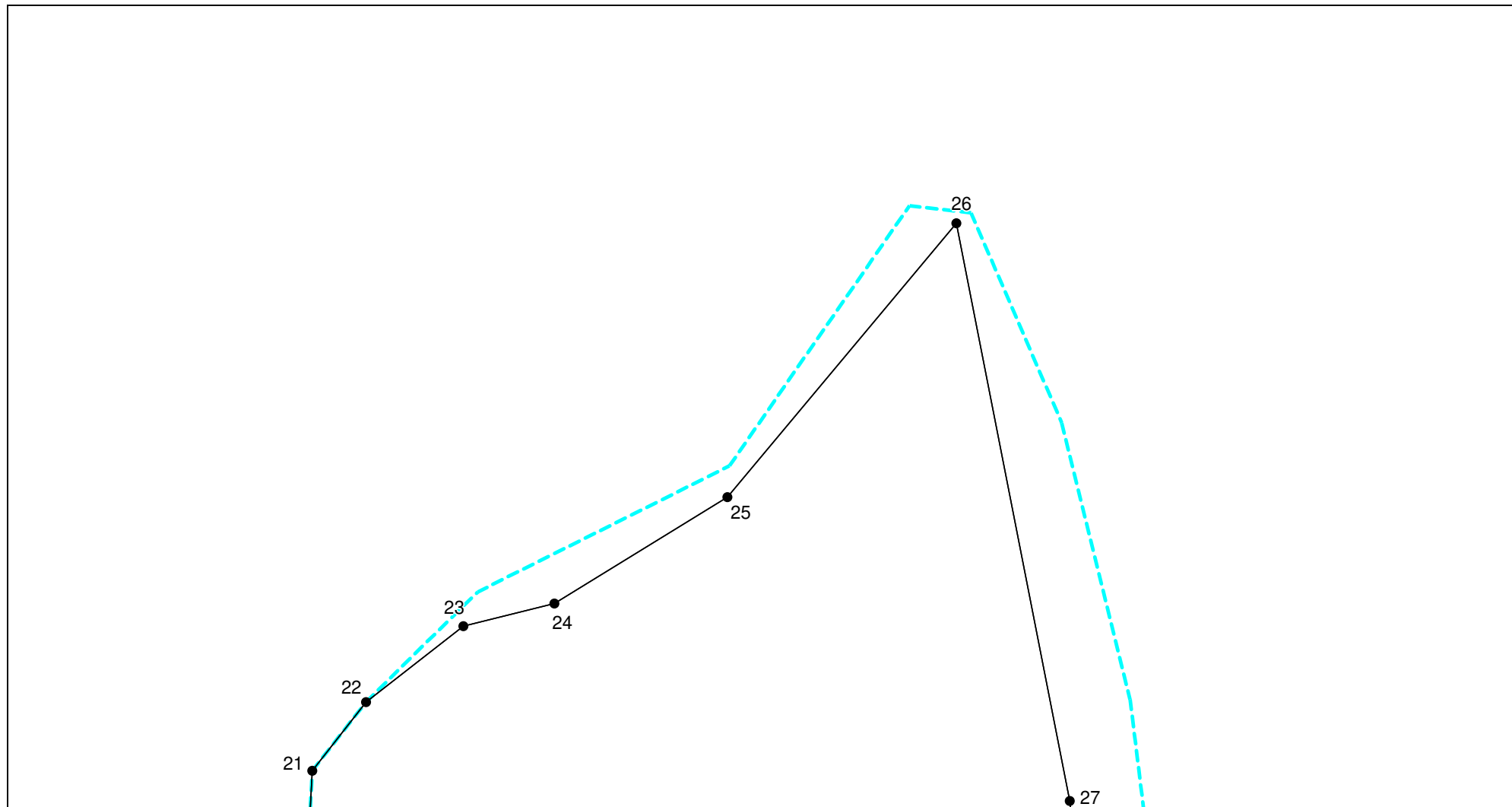
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

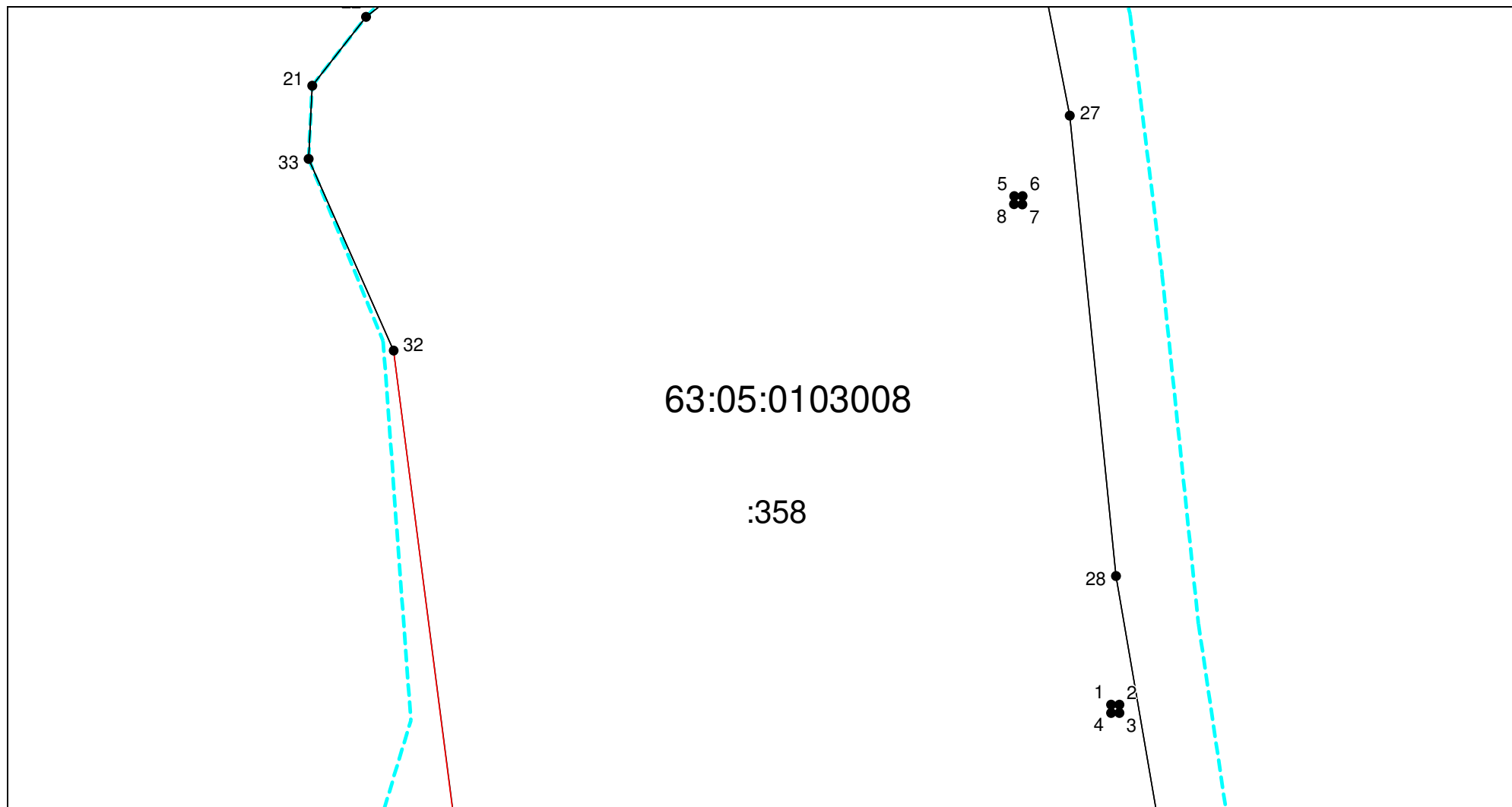


Масштаб 1:1400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

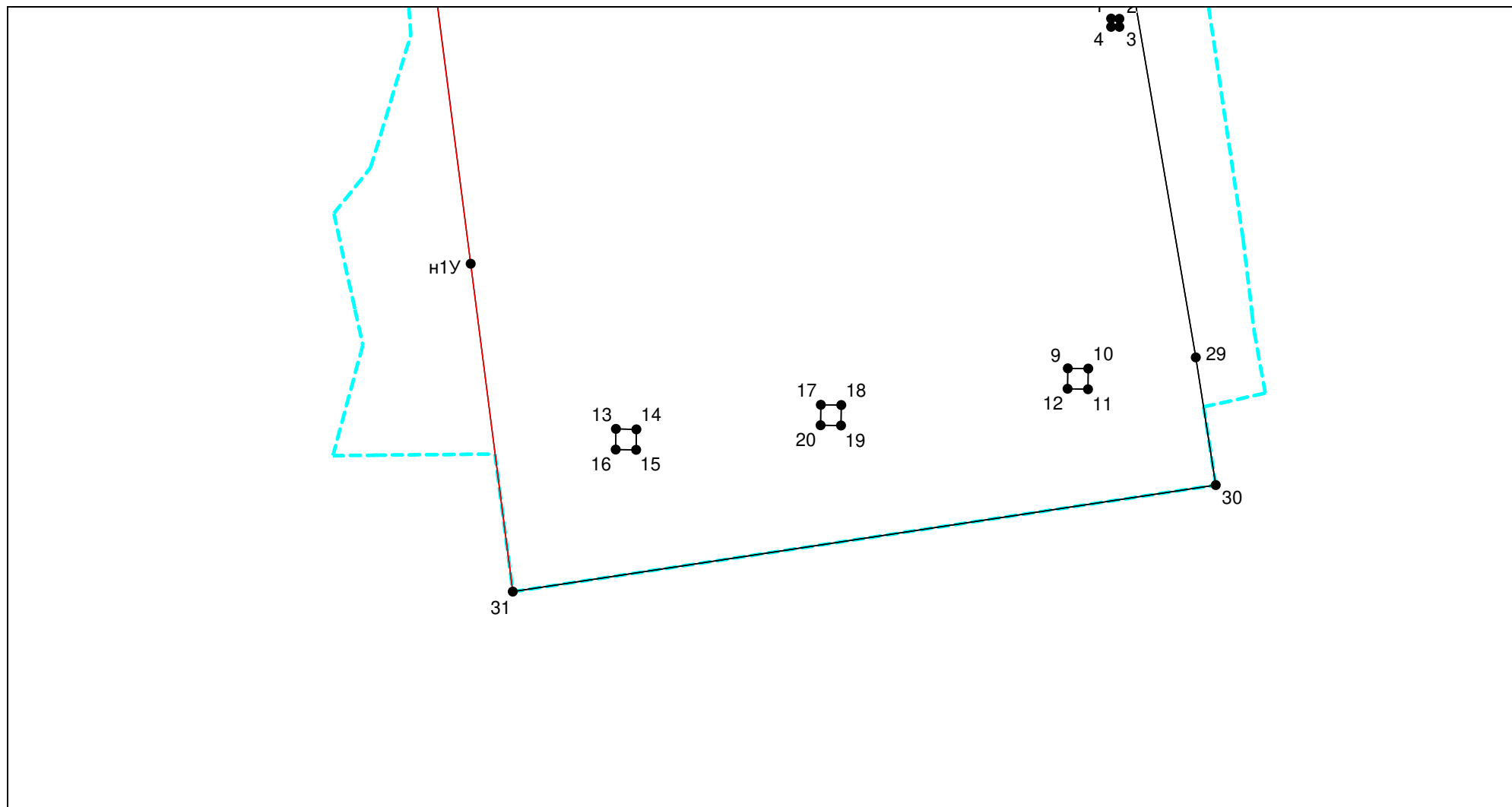


Масштаб 1:1400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3













Масштаб 1:1400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

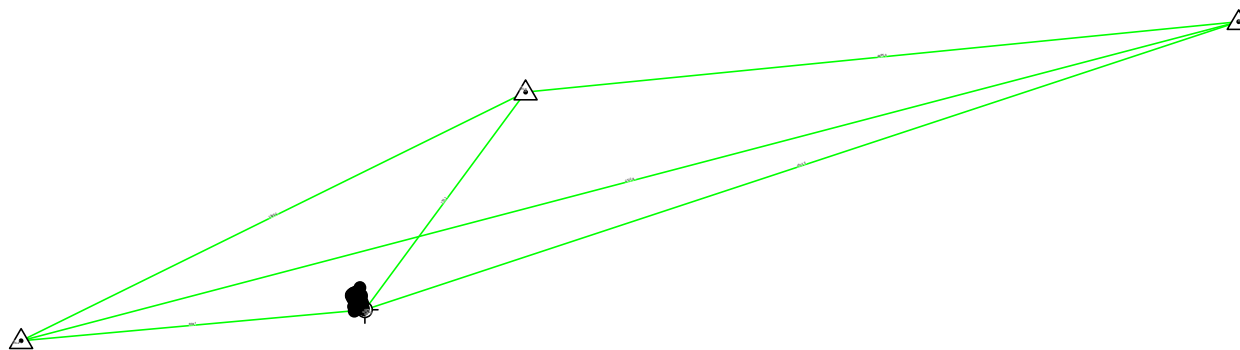
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

ПУБЛИЧНО ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078
тел

ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/770801001

_____ № _____ В

На № _____ от _____

Опредоставлении пространственных данных
и материалов на основании заявления
от _____ № _____

Уважаемая Ксения Александровна

В соответствии с заявлением о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № _____ 8/2023 от 0 _____), направляем выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Приложения:

1) Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде

Заместитель начальника управления
предоставления, анализа и развития услуг

М. А. Веденева

Публично-правовая компания «Роскадастр»

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

от «__» марта __ г

№ В

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «__» марта __ г. № и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «__» марта __ г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК63 Самарская область, зона 1 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК Самарская область, зона 1						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования при наличии)
				x	y	
		гр. рп. Московка, гр. рп., тип 57 А, б/№	СГС			
		Тольятти р.ц.	ВГС			
		Кашпирка, неизвестен, 1, б/№	Астрономо геодезическая сеть 2 класса (ГГС класса)			
		Уваровка, пир., 5.800 м, 46, б/№	Астрономо геодезическая сеть 2 класса (ГГС класса)			
		Высокий, пир., 6.100 м, 46, б/№	Астрономо геодезическая сеть 2 класса (ГГС класса)			
		Совхоз, пир., 4.500 м, 125, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Железнодорожная, пир., 6.000 м, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Озерки, пир., 6.300 м, 148, 2182	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Красный Октябрь, пир., 6.200 м, 148,	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Высокий, пир., 6.000 м, 148, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Базисная Зап., дв. пир., 12.000 м, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Садово Дачная, пир., 5.400 м, 2 оп, 4544	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Воздвиженка, пир., 6.300 м, 2 оп, 8004	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			

		Крекинг, пир., 5.600 м, 2 оп, 17766	Геодзическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Озерки, пир., 5.400 м, 155, 4526	Геодзическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Красный Октябрь, пир., 5.900 м, 50, б/№	Геодзическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		ГЭС, пир., 5.100 м, 46, б/№	Геодзическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		№ 8, пир., 5.500 м, 2 оп,	Геодзическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		77, снес. ц. геознака на зд., неизвестен, б/№	Геодзическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		75, снес. ц. геознака на зд., неизвестен, б/№	Геодзическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Городская, пир., 6.300 м, 50, б/№	Астрономо геодзическая сеть 2 класса (ГГС класса)			
		Пионерлагерь, пир., 5.900 м, 128, б/№	Астрономо геодзическая сеть 2 класса (ГГС класса)			
		Сердовино, неизвестен, 51, б/№	Геодзическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Балалайка, неизвестен, 125, б/№	Геодзическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Кочкары, неизвестен, 125, б/№	Геодзическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Железнодорожный Мост, пир., 4.400 м, 69, б/№	Геодзическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Озерный, неизвестен, 125, б/№	Геодзическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			

		Овражный, неизвестен, 51, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Горшечный, пир., 6.100 м, 51, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
		Сажевый, пир., 6.000 м, 2 оп, 183	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Образцовая Площадка, неизвестен, 2 оп, 485	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Кирпичный , пир., 5.800 м, 125, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Школа № 6, геознак на зд., неизвестен, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Сызрань (Новый Собор), кол. ц., 53.000 м, неизвестен, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Железнодорожный клуб, геознак на зд., неизвестен, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Детсад № 39, геознак на зд., неизвестен, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Колхозная, неизвестен, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		45, снес. ц. геознака на зд., неизвестен, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			
		Тимофеевка, пир., 6.300 м, 50 оп, б/№	Астрономо геодезическая сеть 2 класса (ГГС класса)			Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2018
		Образцовое, неизвестен, 59, б/№	Астрономо геодезическая сеть 2 класса (ГГС класса)			Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2018
		Чапаевск, геознак на зд., 92, б/№	Астрономо геодезическая сеть 2 класса (ГГС класса)			Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Утраченный, Год обследования: 2022

	Базисная Вост., дв. пир., 12.000 м, 3925, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС класса)			
	Свх. им. Степана Разина, неизвестен, 2,	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Утраченный, Год обследования: 2022
	Мельничная, пир., 6.000 м, 2 оп, 4374	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
	Силикатный Завод, пир., 5.800 м, 2 оп,	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС класса)			Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022

Заместитель начальника управления предоставления,
анализа и развития услуг

М. А. Веденева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 030BE58E007A AFC1AA4AB54F56F53345E4

Владелец: Веденева Мария Александровна

Действителен: с 29.12.2022 11:30:16 по 29.03.2024 11:40:16