

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	8
3	Сведения об уточняемых земельных участках	10
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	58
5	Описание местоположения строения на земельном участке	135
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	212
7	Схема границ земельных участков	226
8	Схема геодезических построений	278
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	<i>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде №170-11375/2025-В от 22.04.2025</i>	—
—	<i>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025</i>	—
—	<i>Правила землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области №659 от 19.12.2024</i>	—
Пояснительная записка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005*

(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 сентября 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: *ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ*

основной государственный регистрационный номер: *1047796940465*

идентификационный номер налогоплательщика: *7706560536*

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: *ППК "Роскадастр", 107078, город Москва, пер Орликов, д. 10 стр. 1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Поздняков Глеб Вадимович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 159-500-742 72

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1199 2 сентября 2016 г.

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

Контактный телефон: +79228676639

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, город Москва, пер Орликов, д. 10 стр. 1, 695056kadastr@mail.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	—	11.07.2025	КУВИ-001/2025-137996464	Кадастровый план территории	—
2	—	08.07.2025	КУВИ-001/2025-136096430	Кадастровый план территории	—
3	—	22.04.2025	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	включен в приложение
4	—	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	включен в приложение
5	—	19.12.2024	659	Правила землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области	включен в приложение
6	—	18.09.2025	КУВИ-001/2025-176888132	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:02:0402005 на территории Самарская область, городской округ Жигулевск село Зольное выполняются на основании "Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам" № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта план территории (далее - КПТ) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 11.07.2025 КУВИ-001/2025-137996464 выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия

2. Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не производится, т.к. отсутствует Проект межевания территории. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с документами, указанных в пунктах 1-5 части 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ. Наличие проекта межевания территории является обязательным условием образования земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 14 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:02:0402005:11, 63:02:0402005:14, 63:02:0402005:15, 63:02:0402005:16, 63:02:0402005:29, 63:02:0402005:30, 63:02:0402005:31, 63:02:0402005:39, 63:02:0402005:4, 63:02:0402005:43, 63:02:0402005:47, 63:02:0402005:672, 63:02:0402005:675, 63:02:0402005:681

Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площади уточненных земельных участков отличаются от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

У участков 63:02:0402005:11, 63:02:0402005:14, 63:02:0402005:29, 63:02:0402005:31, 63:02:0402005:39, 63:02:0402005:4, 63:02:0402005:672, 63:02:0402005:675,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:02:0402005:681 уточненная площадь отличается не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона делового, общественного и коммерческого назначения

Зона застройки индивидуальными жилыми домами. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м, максимальный – 1300 кв.м,

Зона делового, общественного и коммерческого назначения. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Магазины – 100 кв.м, максимальный – 30000 кв.м,

Предельные размеры установлены на основании Правил землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области, утвержденных решением Думы городского округа Жигулевск Самарской области № 659 от 19.12.2024. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

4. Сведения об уточняемых

земельных участках,

необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях

о местоположении их границ

При проведении комплексных кадастровых работ исправляется местоположение границ 22 земельных участков: 63:02:0401005:525, 63:02:0402005:1, 63:02:0402005:12, 63:02:0402005:13, 63:02:0402005:19, 63:02:0402005:2, 63:02:0402005:20, 63:02:0402005:21, 63:02:0402005:23, 63:02:0402005:24, 63:02:0402005:26, 63:02:0402005:35, 63:02:0402005:45, 63:02:0402005:5, 63:02:0402005:506, 63:02:0402005:6, 63:02:0402005:674, 63:02:0402005:7, 63:02:0402005:8, 63:02:0402005:813, 63:02:0402005:829, 63:02:0402005:9.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 22 земельных участков были исправлены.

У исправляемых участков после устранения реестровых ошибок площади отличаются от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Исправляемые земельные участки расположены в границах территориальных зон:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами

Зона застройки индивидуальными жилыми домами. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м, максимальный – 1300 кв.м, Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Блокированная жилая застройка – 150 кв.м, максимальный – 1500 кв.м.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м, максимальный – 1300 кв.м,

Предельные размеры установлены на основании Правил землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области, утвержденных решением Думы городского округа Жигулевск Самарской области № 659 от 19.12.2024. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Границы 25 земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0402005:1075, 63:02:0402005:1076, 63:02:0402005:1077, 63:02:0402005:1078, 63:02:0402005:1080, 63:02:0402005:1081, 63:02:0402005:1082, 63:02:0402005:1084, 63:02:0402005:46, 63:02:0402005:48, 63:02:0402005:497, 63:02:0402005:500, 63:02:0402005:570, 63:02:0402005:809, 63:02:0402005:810, 63:02:0402005:812, 63:02:0402005:814, 63:02:0402005:815, 63:02:0402005:816, 63:02:0402005:824, 63:02:0402005:828, 63:02:0402005:831, 63:02:0402005:848, 63:02:0402005:850, 63:02:0402005:852.

В ходе комплексных кадастровых работ местоположение 3 земельных участков не удалось установить: 63:02:0402005:568, 63:02:0402005:676, 63:02:0402005:677.

5. Описание местоположения

здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства на

земельном участке

В соответствии с п.3 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ изменения в сведения ЕГРН в части площади/протяженности зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства не вносятся, работы по определению таких характеристик не проводятся. То есть расхождение площади контура (определяемой по координатам) объекта недвижимости с его площадью, как характеристикой объекта в ЕГРН, допустимо и возможно, так как: объект может высотностью более чем в 1 этаж, реконструирован, перепланирован и прочее.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0402005 расположено 63 объекта капитального строительства.

42 объектов капитального строительства, в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения:

63:02:0203002:567, 63:02:0402005:685, 63:02:0402005:687, 63:02:0402005:689, 63:02:0402005:691, 63:02:0402005:695, 63:02:0402005:696, 63:02:0402005:697, 63:02:0402005:698, 63:02:0402005:699, 63:02:0402005:700, 63:02:0402005:701, 63:02:0402005:702, 63:02:0402005:716, 63:02:0402005:717, 63:02:0402005:724, 63:02:0402005:735, 63:02:0402005:738, 63:02:0405010:576, 63:02:0402005:741, 63:02:0402005:742, 63:02:0402005:747, 63:02:0402005:750, 63:02:0402005:751, 63:02:0402005:799, 63:02:0402005:800, 63:02:0402005:808, 63:02:0402005:819, 63:02:0402005:820, 63:02:0402005:840, 63:02:0402005:842, 63:02:0402005:845,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:02:0402005:846, 63:02:0402005:847, 63:02:0402006:1061, 63:02:0402006:740, 63:02:0402006:741, 63:02:0402006:761, 63:02:0402006:798, 63:02:0403013:943, 63:02:0405010:583, 63:02:0402005:834.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0402005 расположено 2 линейных сооружения: 63:02:0402005:856 и 63:02:0402005:858. В отношении линейных объектов комплексные кадастровые работы не проводятся.

Границы 8 объектов капитального строительства соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0402005:1083, 63:02:0402005:1085, 63:02:0402005:1086, 63:02:0402005:827, 63:02:0402005:835, 63:02:0402005:855, 63:02:0402005:859, 63:02:0402005:863.

У 7 объектов капитального строительства при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие сведениям ЕГРН фактического местоположения границ: 63:02:0402005:830, 63:02:0402005:853, 63:02:0402005:860, 63:02:0402005:861, 63:02:0402005:862, 63:02:0402005:864, 63:02:0402006:762

В ходе комплексных кадастровых выявлены 1 объект капитального строительства, который фактически расположен в другом квартале, а именно: 63:02:0402005:731 в кадастровом квартале 63:02:0203002

В ходе комплексных кадастровых работ местоположение 3 объектов капитального строительства не удалось установить: 63:02:0402005:740, 63:02:0402005:745, 63:02:0402005:844.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 апреля 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	астроном о- геодези- ческая сеть 2 класса	Тимофеевка, пирамида	МСК-63, зона 1	426239,83	1323245,33	утрачен	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	астроном о- геодезиче ская сеть 2 класса	Султанов Бугор, сигнал	МСК-63, зона 1	397519,62	1380460,40	утрачен	сохранился	сохранился
3	астроном о- геодезиче ская сеть 2 класса	Яицкий, сигнал	МСК-63, зона 1	379921,52	1376961,55	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	MM10230642	С-ГСХ/19-09-2024/371695242
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	TH11663045	С-ГСХ/20-01-2025/403479527

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:4 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , 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
н134У	—	—	414886,07	1348810,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н135У	—	—	414893,19	1348834,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
231	—	—	414887,31	1348836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
230	—	—	414885,57	1348836,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
229	—	—	414885,43	1348837,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
228	—	—	414868,08	1348840,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
227	—	—	414866,60	1348840,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
233	—	—	414859,26	1348818,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
232	—	—	414862,14	1348817,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	414882,56	1348811,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	414886,07	1348810,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:4 :

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
н134У	н135У	25,21	—	согласовано
н135У	231	6,04	—	согласовано
231	230	1,79	—	согласовано
230	229	1,16	—	согласовано
229	228	17,62	—	согласовано
228	227	1,50	—	согласовано
227	233	23,23	—	согласовано
233	232	3,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

232	н136У	21,39	—	согласовано
н136У	н134У	3,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, аал Зольное, ул. Набережная, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального домовладения
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	63:02:0203002:567
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 63:02:0402005:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:11 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
39	414928,64	1348986,76	414928,64	1348986,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
38	414929,51	1348998,01	414929,51	1348998,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
47	414929,69	1349002,92	414929,69	1349002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
46	414931,01	1349017,61	414931,01	1349017,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н23У	—	—	414931,01	1349020,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н24У	—	—	414929,97	1349020,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н25У	—	—	414892,68	1349021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	414895,34	1348992,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	414913,03	1348988,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
45	414927,45	1349017,70	—	—	—	—	—
44	414927,39	1349020,32	—	—	—	—	—
43	414889,94	1349021,89	—	—	—	—	—
42	414890,32	1348993,64	—	—	—	—	—
41	414898,39	1348992,57	—	—	—	—	—
40	414911,76	1348989,92	—	—	—	—	—
39	414928,64	1348986,76	414928,64	1348986,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:11 :

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
39	38	11,28	—	—
38	47	4,91	—	—
47	46	14,75	—	—
46	н23У	2,71	—	согласовано
н23У	н24У	1,04	—	согласовано
н24У	н25У	37,32	—	согласовано
н25У	н26У	29,11	—	согласовано
н26У	н27У	18,11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У

39

15,75

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, отс Зольненская, ул. Набережная, д. 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1132} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	63:02:0402005:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:11 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:14 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
79	414936,57	1349054,46	414936,57	1349054,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
78	414935,82	1349064,48	414935,82	1349064,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н36У	—	—	414935,82	1349067,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н37У	—	—	414932,48	1349067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н38У	—	—	414928,18	1349067,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н39У	—	—	414921,41	1349068,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	—	—	414909,19	1349068,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	414908,94	1349067,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	414892,63	1349068,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	414892,63	1349056,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	414908,09	1349054,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
77	414933,89	1349067,23	—	—	—	—	—
76	414931,64	1349067,27	—	—	—	—	—
75	414928,07	1349067,29	—	—	—	—	—
74	414890,95	1349068,10	—	—	—	—	—
81	414890,95	1349056,04	—	—	—	—	—
73	414927,70	1349054,57	414927,70	1349054,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
80	414929,70	1349054,54	—	—	—	—	—
72	414931,95	1349054,51	414931,95	1349054,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
79	414936,57	1349054,46	414936,57	1349054,46	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:14 :

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
79	78	10,05	—	—
78	н36У	2,72	—	согласовано
н36У	н37У	3,34	—	согласовано
н37У	н38У	4,31	—	согласовано
н38У	н39У	6,79	—	согласовано
н39У	н40У	12,22	—	согласовано
н40У	н41У	0,75	—	согласовано
н41У	н42У	16,31	—	согласовано
н42У	н34У	12,08	—	согласовано
н34У	н33У	15,49	—	согласовано
н33У	73	19,61	—	согласовано
73	72	4,25	—	согласовано
72	79	4,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, отс Зольненская, ул. Набережная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	434

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	63:02:0402005:701
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 63:02:0402005:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:15 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н37У	—	—	414932,48	1349067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н43У	—	—	414932,48	1349077,14	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н44У	—	—	414932,33	1349086,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	414931,46	1349086,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	414929,41	1349086,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	414918,50	1349087,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
92	414900,51	1349087,95	—	—	—	—	—
93	414900,26	1349085,07	—	—	—	—	—
82	414890,07	1349085,29	—	—	—	—	—
83	414890,45	1349069,48	—	—	—	—	—
84	414910,54	1349069,48	—	—	—	—	—
85	414930,04	1349069,48	—	—	—	—	—
86	414931,55	1349069,48	—	—	—	—	—
87	414931,30	1349088,47	—	—	—	—	—
88	414930,30	1349088,46	—	—	—	—	—
89	414929,79	1349088,45	—	—	—	—	—
90	414928,70	1349088,43	—	—	—	—	—
91	414910,50	1349088,13	414910,50	1349088,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	414902,58	1349087,99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н49У	—	—	414902,58	1349084,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	414891,88	1349084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	414891,99	1349068,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	414892,63	1349068,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	414908,94	1349067,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	414909,19	1349068,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	414921,41	1349068,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	414928,18	1349067,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	414932,48	1349067,37	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:15 :

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
н37У	н43У	9,77	—	согласовано
н43У	н44У	9,09	—	согласовано
н44У	н45У	0,88	—	согласовано
н45У	н46У	2,06	—	согласовано
н46У	н47У	10,94	—	согласовано
н47У	91	8,04	—	согласовано
91	н48У	7,92	—	согласовано
н48У	н49У	3,76	—	согласовано
н49У	н50У	10,70	—	согласовано
н50У	н51У	16,09	—	согласовано
н51У	н42У	0,64	—	согласовано
н42У	н41У	16,31	—	согласовано
н41У	н40У	0,75	—	согласовано
н40У	н39У	12,22	—	согласовано
н39У	н38У	6,79	—	согласовано
н38У	н37У	4,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Зольное, ул. Набережная, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	63:02:0402005:738
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 63:02:0402005:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:16 :

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
н45У	—	—	414931,46	1349086,33	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
90	414928,70	1349088,43	—	—	—	—	—
89	414929,79	1349088,45	—	—	—	—	—
88	414930,30	1349088,46	—	—	—	—	—
94	414931,46	1349100,81	414931,46	1349100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
95	414926,94	1349100,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
96	414910,94	1349100,61	414910,94	1349100,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	414891,45	1349100,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	414891,88	1349084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	414902,58	1349084,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	414902,58	1349087,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
97	414889,95	1349100,40	—	—	—	—	—
82	414890,07	1349085,29	—	—	—	—	—
93	414900,26	1349085,07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

92	414900,51	1349087,95	—	—	—	—
91	414910,50	1349088,13	414910,50	1349088,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	414918,50	1349087,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	414929,41	1349086,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	414931,46	1349086,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:16 :

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
н45У	94	14,48	—	согласовано
94	96	20,52	—	согласовано
96	н52У	19,49	—	согласовано
н52У	н50У	16,27	—	согласовано
н50У	н49У	10,70	—	согласовано
н49У	н48У	3,76	—	согласовано
н48У	91	7,92	—	согласовано
91	н47У	8,04	—	согласовано
н47У	н46У	10,94	—	согласовано
н46У	н45У	2,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:16 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Зольное, ул. Набережная, д. 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное домовладение
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	63:02:0402005:735
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 63:02:0402005:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:29 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н98У	—	—	414868,25	1348913,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
187	414863,89	1348913,95	—	—	—	—	—
188	414863,95	1348914,67	—	—	—	—	—
172	414868,45	1348914,39	414868,45	1348914,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
173	414868,82	1348919,10	414868,82	1348919,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
174	414866,75	1348919,52	414866,75	1348919,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н22У	—	—	414854,35	1348923,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н62У	—	—	414849,04	1348925,93	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н63У	—	—	414846,22	1348928,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	414842,55	1348928,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	414838,56	1348928,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	414822,18	1348929,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	414822,18	1348920,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	414821,43	1348907,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	414835,50	1348901,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	414838,14	1348900,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	414840,42	1348900,59	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
175	414847,92	1348924,29	—	—	—	—	—
176	414845,19	1348925,49	—	—	—	—	—
177	414842,24	1348925,47	—	—	—	—	—
178	414838,82	1348925,88	—	—	—	—	—
179	414838,26	1348910,95	—	—	—	—	—
180	414840,45	1348910,92	414840,45	1348910,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
181	414842,26	1348910,92	414842,26	1348910,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
182	414842,32	1348913,92	414842,32	1348913,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	414844,39	1348913,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
183	414849,07	1348913,70	414849,07	1348913,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
184	414849,14	1348915,64	414849,14	1348915,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
185	414853,57	1348915,51	414853,57	1348915,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

186	414853,51	1348914,39	414853,51	1348914,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	414868,25	1348913,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:29 :

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
н98У	172	1,27	—	согласовано
172	173	4,72	—	—
173	174	2,11	—	—
174	н22У	12,91	—	согласовано
н22У	н62У	6,02	—	согласовано
н62У	н63У	3,52	—	согласовано
н63У	н99У	3,67	—	согласовано
н99У	н100У	3,99	—	согласовано
н100У	н101У	16,43	—	согласовано
н101У	н102У	9,13	—	согласовано
н102У	н105У	13,09	—	согласовано
н105У	н104У	15,14	—	согласовано
н104У	н103У	2,81	—	согласовано
н103У	н108У	2,28	—	согласовано
н108У	180	10,33	—	согласовано
180	181	1,81	—	согласовано
181	182	3,00	—	согласовано
182	н220У	2,07	—	согласовано
н220У	183	4,68	—	согласовано
183	184	1,94	—	согласовано
184	185	4,43	—	согласовано
185	186	1,12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

186

н98У

14,79

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п. Зольное, ул. Приволжская, д. 3, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	63:02:0402005:697, 63:02:0402005:845, 63:02:0402005:846, 63:02:0402005:847, 63:02:0000000:2702
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 63:02:0402005:29 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:30 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н109У	—	—	414869,26	1348939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н110У	—	—	414869,57	1348953,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н111У	—	—	414847,58	1348954,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н112У	—	—	414847,58	1348957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н113У	—	—	414839,56	1348957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н114У	—	—	414839,56	1348940,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	414844,09	1348940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	414853,17	1348940,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	414869,26	1348939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:30 :

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
н109У	н110У	14,22	—	согласовано
н110У	н111У	21,99	—	согласовано
н111У	н112У	3,35	—	согласовано
н112У	н113У	8,02	—	согласовано
н113У	н114У	16,87	—	согласовано
н114У	н115У	4,53	—	согласовано
н115У	н116У	9,09	—	согласовано
н116У	н109У	16,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:30 :

№ 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. Жигулевск, пос. Зольное, ул. Приволжская, дом 4, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:808
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 63:02:0402005:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:31 :

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
н117У	—	—	414866,73	1348967,84	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н118У	—	—	414866,82	1348975,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	414866,21	1348981,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	414864,05	1348983,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	414862,39	1348988,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
194	414851,63	1348968,56	—	—	—	—	—
195	414860,11	1348967,78	—	—	—	—	—
189	414859,91	1348988,15	414859,91	1348988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
190	414840,87	1348981,87	414840,87	1348981,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	414839,27	1348971,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	414839,35	1348967,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н124У	—	—	414844,18	1348967,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
191	414838,89	1348970,59	—	—	—	—	—
192	414838,82	1348967,79	—	—	—	—	—
193	414851,61	1348967,56	414851,61	1348967,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	414852,85	1348967,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	414860,27	1348967,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	414866,73	1348967,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:31 :

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
н117У	н118У	7,43	—	согласовано
н118У	н119У	6,55	—	согласовано
н119У	н120У	2,79	—	согласовано
н120У	н121У	5,44	—	согласовано
н121У	189	2,55	—	согласовано
189	190	20,05	—	—
190	н122У	10,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н122У	н123У	3,64	—	согласовано
н123У	н124У	4,83	—	согласовано
н124У	193	7,43	—	согласовано
193	н125У	1,24	—	согласовано
н125У	н126У	7,42	—	согласовано
н126У	н117У	6,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:31 :

№ 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. Жигулевск, п/ст. Зольное, ул. Приволжская, д. 5, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	343
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1400$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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	63:02:0402005:800
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 63:02:0402005:31 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:39 :

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
н129У	—	—	414814,64	1349199,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
226	414804,57	1349199,29	—	—	—	—	—
225	414811,45	1349199,39	—	—	—	—	—
224	414814,45	1349199,26	—	—	—	—	—
223	414814,64	1349201,86	414814,64	1349201,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н130У	—	—	414823,78	1349201,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н131У	—	—	414823,78	1349205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н132У	—	—	414835,32	1349205,00	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н133У	—	—	414835,32	1349213,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
222	414821,26	1349201,85	—	—	—	—	—
221	414822,51	1349202,32	—	—	—	—	—
220	414826,64	1349203,77	—	—	—	—	—
219	414832,14	1349203,73	—	—	—	—	—
218	414832,76	1349213,07	—	—	—	—	—
217	414830,32	1349213,05	—	—	—	—	—
216	414826,20	1349213,14	414826,20	1349213,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
215	414826,39	1349221,17	414826,39	1349221,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
214	414821,26	1349221,17	414821,26	1349221,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
213	414821,26	1349218,10	414821,26	1349218,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
212	414815,51	1349218,11	—	—	—	—	—
211	414794,63	1349218,14	—	—	—	—	—
210	414782,57	1349218,11	414782,57	1349218,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
209	414782,70	1349213,48	414782,70	1349213,48	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
208	414775,89	1349212,89	414775,89	1349212,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
207	414770,39	1349212,89	414770,39	1349212,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
206	414770,39	1349209,79	414770,39	1349209,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
205	414770,20	1349201,54	414770,20	1349201,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
204	414784,32	1349201,42	414784,32	1349201,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
203	414789,14	1349198,82	414789,14	1349198,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	414814,64	1349199,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	223	2,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

223	н130У	9,16	—	согласовано
н130У	н131У	3,78	—	согласовано
н131У	н132У	11,54	—	согласовано
н132У	н133У	8,09	—	согласовано
н133У	216	9,12	—	согласовано
216	215	8,03	—	—
215	214	5,13	—	—
214	213	3,07	—	—
213	210	38,69	—	согласовано
210	209	4,63	—	—
209	208	6,84	—	—
208	207	5,50	—	—
207	206	3,10	—	—
206	205	8,25	—	—
205	204	14,12	—	—
204	203	5,48	—	—
203	н129У	25,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	348
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=1300$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для инд. домовладения
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	63:02:0405010:583
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 63:02:0402005:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:43 :

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
н137У	—	—	414863,72	1349227,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н138У	—	—	414863,79	1349240,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н139У	—	—	414848,29	1349240,30	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н140У	—	—	414848,04	1349227,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
234	414860,82	1349228,14	—	—	—	—	—
237	414860,89	1349240,54	—	—	—	—	—
236	414845,39	1349240,82	—	—	—	—	—
235	414845,14	1349228,32	—	—	—	—	—
н137У	—	—	414863,72	1349227,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:43 :

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
н137У	н138У	12,40	—	согласовано
н138У	н139У	15,50	—	согласовано
н139У	н140У	12,50	—	согласовано
н140У	н137У	15,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, аал Зольненская, ул. Приволжская, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	194±5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{194} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=30000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазин
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	63:02:0402005:702
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 63:02:0402005:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:47 :

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
н110У	—	—	414869,57	1348953,96	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н159У	—	—	414869,28	1348967,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	414866,73	1348967,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	414860,27	1348967,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	414852,85	1348967,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	414851,61	1348967,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	414844,18	1348967,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	414839,35	1348967,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	414839,56	1348957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	414847,58	1348957,66	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н111У	—	—	414847,58	1348954,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
192	414838,82	1348967,79	—	—	—	—	—
254	414838,57	1348957,52	—	—	—	—	—
255	414847,07	1348957,32	—	—	—	—	—
256	414847,01	1348954,32	—	—	—	—	—
257	414851,57	1348954,24	—	—	—	—	—
258	414859,56	1348953,93	—	—	—	—	—
195	414860,11	1348967,78	—	—	—	—	—
259	414851,62	1348968,56	—	—	—	—	—
260	414851,60	1348967,56	—	—	—	—	—
н110У	—	—	414869,57	1348953,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:47 :

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
н110У	н159У	13,97	—	согласовано
н159У	н117У	2,55	—	согласовано
н117У	н126У	6,46	—	согласовано
н126У	н125У	7,42	—	согласовано
н125У	193	1,24	—	согласовано
193	н124У	7,43	—	согласовано
н124У	н123У	4,83	—	согласовано
н123У	н113У	10,13	—	согласовано
н113У	н112У	8,02	—	согласовано
н112У	н111У	3,35	—	согласовано
н111У	н110У	21,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:47 :

№ 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. Жигулевск, п. Зольное, ул. Приволжская, дом 5, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	347
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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	63:02:0402005:799, 63:02:0000000:2702
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 63:02:0402005:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:672 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н184У	—	—	414866,51	1348901,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н98У	—	—	414868,25	1348913,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
186	—	—	414853,51	1348914,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
185	—	—	414853,57	1348915,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
184	—	—	414849,14	1348915,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
183	—	—	414849,07	1348913,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н220У	—	—	414844,39	1348913,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
182	—	—	414842,32	1348913,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	—	—	414842,26	1348910,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
180	—	—	414840,45	1348910,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	414840,42	1348900,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	414866,51	1348901,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:672 :

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
н184У	н98У	11,47	—	согласовано
н98У	186	14,79	—	согласовано
186	185	1,12	—	согласовано
185	184	4,43	—	согласовано
184	183	1,94	—	согласовано
183	н220У	4,68	—	согласовано
н220У	182	2,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

182	181	3,00	—	согласовано
181	180	1,81	—	согласовано
180	н108У	10,33	—	согласовано
н108У	н184У	26,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:672 :

№ 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. Жигулевск, пос. Зольное, ул. Приволжская, дом 3, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:697, 63:02:0000000:2702
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 63:02:0402005:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:675 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н186У	—	—	414902,05	1348858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н187У	—	—	414902,24	1348859,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
327	—	—	414904,69	1348887,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н188У	—	—	414904,74	1348888,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н189У	—	—	414881,99	1348891,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н190У	—	—	414879,94	1348891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

288	—	—	414873,81	1348864,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
292	—	—	414875,28	1348863,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
291	—	—	414894,38	1348860,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	414900,34	1348858,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	414902,05	1348858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:675 :

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
н186У	н187У	0,67	—	согласовано
н187У	327	28,75	—	согласовано
327	н188У	0,28	—	согласовано
н188У	н189У	23,01	—	согласовано
н189У	н190У	2,07	—	согласовано
н190У	288	28,48	—	согласовано
288	292	1,50	—	согласовано
292	291	19,45	—	согласовано
291	н173У	6,07	—	согласовано
н173У	н186У	1,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:675 :

№ 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. Жигулевск, пос. Зольное, ул. Набережная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	182
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:750
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 63:02:0402005:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:681 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н21У	—	—	414926,18	1348964,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
39	—	—	414928,64	1348986,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н27У	—	—	414913,03	1348988,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н26У	—	—	414895,34	1348992,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н14У	—	—	414895,29	1348990,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н15У	—	—	414894,29	1348990,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	414894,12	1348987,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	414892,60	1348987,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	414891,73	1348968,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
329	—	—	414893,89	1348967,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
331	—	—	414896,37	1348967,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
330	—	—	414924,14	1348964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	414926,18	1348964,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:681 :

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
н21У	39	22,34	—	согласовано
39	н27У	15,75	—	согласовано
н27У	н26У	18,11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н26У	н14У	1,90	—	согласовано
н14У	н15У	1,00	—	согласовано
н15У	н16У	3,10	—	согласовано
н16У	н19У	1,52	—	согласовано
н19У	н20У	19,65	—	согласовано
н20У	329	2,20	—	согласовано
329	331	2,49	—	согласовано
331	330	27,90	—	согласовано
330	н21У	2,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:681 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:681 :		
1.	—	

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 63:02:0401005:525

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
63:02:0401005:525(3)							
н1У	—	—	414864,45	1349062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	414864,45	1349072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	414844,73	1349072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	414844,75	1349062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	414854,22	1349062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	414864,45	1349062,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
63:02:0401005:525(4)							
н6У	—	—	414833,99	1349054,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	414837,95	1349057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	414837,95	1349070,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	414830,76	1349069,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	414824,27	1349068,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
9	—	—	414816,87	1349066,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
10	—	—	414817,22	1349056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	414824,07	1349055,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
12	—	—	414823,96	1349053,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1	—	—	414831,01	1349053,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	414833,99	1349054,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
63:02:0401005:525(1)							
1	414831,01	1349053,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2	414831,08	1349058,24	—	—	—	—	—
3	414835,16	1349058,33	—	—	—	—	—
4	414837,38	1349058,38	—	—	—	—	—
5	414837,17	1349069,18	—	—	—	—	—
6	414835,18	1349069,08	—	—	—	—	—
7	414813,79	1349068,06	—	—	—	—	—
8	414814,29	1349066,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
9	414816,87	1349066,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
10	414817,22	1349056,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
11	414824,07	1349055,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
12	414823,96	1349053,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1	414831,01	1349053,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

63:02:0401005:525(2)

13	414863,51	1349063,05	—	—	—	—	—
14	414862,74	1349073,30	—	—	—	—	—
15	414845,24	1349073,50	—	—	—	—	—
16	414845,19	1349066,42	—	—	—	—	—
17	414845,89	1349066,45	—	—	—	—	—
18	414845,88	1349062,54	—	—	—	—	—
19	414852,82	1349062,43	—	—	—	—	—
20	414855,22	1349062,60	—	—	—	—	—
21	414862,71	1349062,96	—	—	—	—	—
13	414863,51	1349063,05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0401005:525

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
63:02:0401005:525(3)				
н1У	н2У	10,43	—	согласовано
н2У	н3У	19,72	—	согласовано
н3У	н4У	10,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4У	н5У	9,47	—	согласовано
н5У	н1У	10,23	—	согласовано
63:02:0401005:525(4)				
н6У	н7У	4,97	—	согласовано
н7У	н8У	12,27	—	согласовано
н8У	н9У	7,21	—	согласовано
н9У	н10У	6,58	—	согласовано
н10У	9	7,59	—	согласовано
9	10	9,99	—	—
10	11	6,91	—	—
11	12	2,10	—	—
12	1	7,06	—	—
1	н6У	3,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0401005:525

№ 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, гор. Жигулевск, пос. Зольное, ул. Приволжская, д. 8, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491±8 (3) 204,86±5,01; (4) 285,96±5,92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{491} = 8$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{204,86} = 5,01$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{285,96} = 5,92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:696, 63:02:0000000:2702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное домовладение
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 63:02:0401005:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:1

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
22	414789,05	1348565,67	414789,05	1348565,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
23	414792,13	1348605,46	414792,13	1348605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
24	414780,33	1348606,60	414780,33	1348606,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
25	414779,39	1348606,69	414779,39	1348606,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
26	414767,23	1348607,88	414767,23	1348607,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
27	414763,82	1348568,18	414763,82	1348568,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	414763,70	1348566,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	414774,16	1348566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	414775,80	1348566,98	—	—	—	—	—
29	414778,23	1348566,75	—	—	—	—	—
22	414789,05	1348565,67	414789,05	1348565,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:1

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
22	23	39,91	—	—
23	24	11,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

24	25	0,94	—	—
25	26	12,22	—	—
26	27	39,85	—	—
27	н17У	1,44	—	согласовано
н17У	н18У	10,47	—	согласовано
н18У	22	14,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Жигулевск, село Зольное, улица 2-я 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 ²	1024 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1004
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:819
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:2

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
н13У	—	—	414788,12	1348525,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
22	414789,05	1348565,67	414789,05	1348565,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н18У	—	—	414774,16	1348566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н17У	—	—	414763,70	1348566,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
29	414778,23	1348566,75	—	—	—	—	—
28	414775,80	1348566,98	—	—	—	—	—
27	414763,82	1348568,18	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
121	414760,46	1348528,22	414760,46	1348528,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
122	414773,04	1348527,01	414773,04	1348527,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
123	414776,11	1348526,72	414776,11	1348526,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
120	414785,99	1348525,78	414785,99	1348525,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	414788,12	1348525,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:2

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
н13У	22	40,11	—	согласовано
22	н18У	14,90	—	согласовано
н18У	н17У	10,47	—	согласовано
н17У	121	38,66	—	согласовано
121	122	12,64	—	—
122	123	3,08	—	—
123	120	9,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

120

n13Y

2,14

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:2

№ 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, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. 2-я Набережная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1089} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1021
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:820
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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 63:02:0402005:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:5

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н135У	—	—	414893,19	1348834,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н173У	—	—	414900,34	1348858,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
289	414890,89	1348835,16	—	—	—	—	—
290	414898,01	1348859,33	—	—	—	—	—
291	414894,38	1348860,03	414894,38	1348860,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
292	414875,28	1348863,72	414875,28	1348863,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
288	414873,81	1348864,01	414873,81	1348864,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
227	414866,60	1348840,91	414866,60	1348840,91	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
228	414868,08	1348840,64	414868,08	1348840,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
229	414885,43	1348837,55	414885,43	1348837,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
230	414885,57	1348836,40	414885,57	1348836,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
231	414887,31	1348836,00	414887,31	1348836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	414893,19	1348834,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:5

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
н135У	н173У	25,29	—	согласовано
н173У	291	6,07	—	согласовано
291	292	19,45	—	согласовано
292	288	1,50	—	согласовано
288	227	24,20	—	—
227	228	1,50	—	согласовано
228	229	17,62	—	согласовано
229	230	1,16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

230	231	1,79	—	согласовано
231	n135У	6,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Зольное, ул. Набережная, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:1083
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 63:02:0402005:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:6

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н179У	—	—	414857,98	1348748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н175У	—	—	414867,70	1348787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
296	—	—	414863,94	1348788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
294	414852,21	1348791,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
317	414847,94	1348781,43	—	—	—	—	—
318	414841,21	1348758,22	—	—	—	—	—
319	414851,27	1348748,30	—	—	—	—	—
320	414852,75	1348748,14	—	—	—	—	—
321	414853,25	1348748,09	—	—	—	—	—
295	414863,22	1348788,30	414863,22	1348788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н174У	—	—	414854,98	1348790,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	414851,15	1348781,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	414844,42	1348758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	414854,48	1348748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	414855,96	1348748,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	414857,98	1348748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:6

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
н179У	н175У	40,41	—	согласовано
н175У	296	3,86	—	согласовано
296	295	0,74	—	согласовано
295	н174У	8,58	—	согласовано
н174У	н180У	9,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180У	н181У	24,17	—	согласовано
н181У	н182У	14,13	—	согласовано
н182У	н183У	1,49	—	согласовано
н183У	н179У	2,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Жигулевск, село Зольное, улица Набережная, земельный участок 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 ²	568 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:742
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:6 :

1.	—
----	---

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 63:02:0402005:7

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
н188У	—	—	414904,74	1348888,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н203У	—	—	414907,23	1348900,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
333	414881,91	1348890,94	—	—	—	—	—
334	414883,79	1348890,68	—	—	—	—	—
335	414884,79	1348890,54	—	—	—	—	—
336	414903,40	1348887,95	—	—	—	—	—
327	414904,69	1348887,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
337	414906,39	1348899,85	—	—	—	—	—
338	414911,20	1348906,37	414911,20	1348906,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
339	414907,75	1348906,96	414907,75	1348906,96	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
340	414907,11	1348907,08	414907,11	1348907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
341	414901,20	1348908,11	414901,20	1348908,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
342	414890,17	1348910,05	414890,17	1348910,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
343	414888,49	1348910,34	414888,49	1348910,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
332	414884,81	1348911,00	414884,81	1348911,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
344	—	—	414883,47	1348911,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	414879,94	1348891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	414881,99	1348891,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н188У	—	—	414904,74	1348888,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:7

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
н188У	н203У	12,76	—	согласовано
н203У	338	7,05	—	согласовано
338	339	3,50	—	—
339	340	0,65	—	—
340	341	6,00	—	—
341	342	11,20	—	—
342	343	1,70	—	—
343	332	3,74	—	—
332	344	1,36	—	согласовано
344	н190У	19,72	—	согласовано
н190У	н189У	2,07	—	согласовано
н189У	н188У	23,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Зольное, ул. Набережная, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	499±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{499} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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 63:02:0402005:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:8

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
341	414901,20	1348908,11	414901,20	1348908,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

347	414904,35	1348942,02	414904,35	1348942,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	414904,67	1348945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	414887,53	1348947,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
348	414895,67	1348943,03	—	—	—	—	—
349	414892,87	1348943,35	—	—	—	—	—
345	414887,10	1348944,01	414887,10	1348944,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
346	414884,86	1348928,23	414884,86	1348928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
344	414883,47	1348911,22	414883,47	1348911,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
332	414884,81	1348911,00	414884,81	1348911,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
343	414888,49	1348910,34	414888,49	1348910,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

342	414890,17	1348910,05	414890,17	1348910,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
341	414901,20	1348908,11	414901,20	1348908,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:8

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
341	347	34,06	—	—
347	н204У	3,45	—	согласовано
н204У	н205У	17,21	—	согласовано
н205У	345	3,07	—	согласовано
345	346	15,94	—	—
346	344	17,07	—	—
344	332	1,36	—	согласовано
332	343	3,74	—	—
343	342	1,70	—	—
342	341	11,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Зольное, ул. Набережная, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	656±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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 63:02:0402005:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:9

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
386	414919,64	1348946,33	414919,64	1348946,33	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
330	414924,14	1348964,79	414924,14	1348964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
387	414917,15	1348965,25	—	—	—	—	—
388	414896,09	1348966,67	—	—	—	—	—
331	414896,37	1348967,48	414896,37	1348967,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
329	414893,89	1348967,73	414893,89	1348967,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
380	414891,57	1348948,21	414891,57	1348948,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
381	414892,49	1348948,13	414892,49	1348948,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
382	414895,70	1348947,76	414895,70	1348947,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
383	414904,78	1348946,73	414904,78	1348946,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
384	414911,24	1348945,98	414911,24	1348945,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
385	414914,64	1348946,11	414914,64	1348946,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
386	414919,64	1348946,33	414919,64	1348946,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:9

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
386	330	19,00	—	—
330	331	27,90	—	согласовано
331	329	2,49	—	согласовано
329	380	19,66	—	—
380	381	0,92	—	—
381	382	3,23	—	—
382	383	9,14	—	—
383	384	6,50	—	—
384	385	3,40	—	—
385	386	5,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 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 ± величина погрешности	574±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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 63:02:0402005:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:12

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
н24У	—	—	414929,97	1349020,33	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н28У	—	—	414930,80	1349036,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	414917,89	1349037,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	414906,29	1349038,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
59	414891,15	1349037,67	—	—	—	—	—
58	414890,93	1349037,67	—	—	—	—	—
57	414891,09	1349022,48	—	—	—	—	—
56	414901,54	1349022,48	—	—	—	—	—
55	414913,94	1349021,78	—	—	—	—	—
54	414917,92	1349021,56	—	—	—	—	—
53	414930,70	1349020,85	—	—	—	—	—
52	414930,80	1349036,22	—	—	—	—	—
51	414918,06	1349037,17	—	—	—	—	—
50	414914,06	1349037,46	—	—	—	—	—
49	414910,98	1349037,65	—	—	—	—	—
48	414897,89	1349038,65	414897,89	1349038,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
62	414896,95	1349037,45	414896,95	1349037,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	414896,15	1349037,48	414896,15	1349037,48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
60	414893,65	1349037,58	414893,65	1349037,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	414892,29	1349037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	414892,68	1349021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	414929,97	1349020,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н28У	16,58	—	согласовано
н28У	н29У	12,94	—	согласовано
н29У	н30У	11,61	—	согласовано
н30У	48	8,41	—	согласовано
48	62	1,52	—	—
62	61	0,80	—	согласовано
61	60	2,50	—	согласовано
60	н31У	1,36	—	согласовано
н31У	н25У	15,84	—	согласовано
н25У	н24У	37,32	—	согласовано

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 63:02:0402005:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, аал Зольное, ул. Набережная, д. 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:13

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н32У	—	—	414932,30	1349036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
49	414910,98	1349037,65	—	—	—	—	—
64	414914,14	1349037,46	—	—	—	—	—
65	414918,13	1349037,17	—	—	—	—	—
52	414930,80	1349036,22	—	—	—	—	—
66	414930,93	1349037,23	—	—	—	—	—
67	414932,35	1349037,46	414932,35	1349037,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
72	—	—	414931,95	1349054,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
73	—	—	414927,70	1349054,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н33У	—	—	414908,09	1349054,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	—	—	414892,63	1349056,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	414891,84	1349056,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	414892,29	1349037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
60	—	—	414893,65	1349037,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	—	—	414896,15	1349037,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	414931,56	1349054,52	—	—	—	—	—
69	414918,17	1349055,02	—	—	—	—	—
70	414914,18	1349055,17	—	—	—	—	—
71	414912,75	1349055,20	—	—	—	—	—
63	414891,45	1349056,05	—	—	—	—	—
59	414891,15	1349037,67	—	—	—	—	—
62	414896,95	1349037,45	414896,95	1349037,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
48	414897,89	1349038,65	414897,89	1349038,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	—	—	414906,29	1349038,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	414917,89	1349037,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	414930,80	1349036,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	414932,30	1349036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	67	0,68	—	согласовано
67	72	17,05	—	согласовано
72	73	4,25	—	согласовано
73	н33У	19,61	—	согласовано
н33У	н34У	15,49	—	согласовано
н34У	н35У	0,79	—	согласовано
н35У	н31У	18,44	—	согласовано
н31У	60	1,36	—	согласовано
60	61	2,50	—	согласовано
61	62	0,80	—	согласовано
62	48	1,52	—	—
48	н30У	8,41	—	согласовано
н30У	н29У	11,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н29У	н28У	12,94	—	согласовано
н28У	н32У	1,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Набережная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:689
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального домовладения
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 63:02:0402005:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:19

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н53У	—	—	414932,11	1349128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н54У	—	—	414932,16	1349143,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
107	414925,47	1349143,37	—	—	—	—	—
108	414925,44	1349142,47	—	—	—	—	—
109	414921,65	1349142,60	—	—	—	—	—
110	414918,65	1349142,66	—	—	—	—	—
111	414916,65	1349142,74	—	—	—	—	—
112	414916,63	1349142,35	—	—	—	—	—
113	414914,64	1349142,41	—	—	—	—	—
114	414908,76	1349142,60	—	—	—	—	—
115	414908,76	1349143,10	—	—	—	—	—
116	414902,18	1349142,87	—	—	—	—	—
117	414902,16	1349143,22	—	—	—	—	—
118	414893,64	1349142,54	—	—	—	—	—
119	414893,64	1349141,73	—	—	—	—	—
98	414889,13	1349141,66	—	—	—	—	—
99	414887,92	1349129,69	—	—	—	—	—
100	414911,89	1349130,92	—	—	—	—	—
101	414923,38	1349131,51	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

102	414931,13	1349131,91	—	—	—	—	—
103	414937,08	1349132,60	—	—	—	—	—
104	414937,13	1349143,00	—	—	—	—	—
105	414930,68	1349143,21	414930,68	1349143,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
106	414925,75	1349143,36	414925,75	1349143,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	414916,18	1349143,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	414916,14	1349142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	414898,35	1349142,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	414898,35	1349141,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	414889,54	1349141,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	414889,80	1349127,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н61У	—	—	414909,45	1349128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	414932,11	1349128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	15,16	—	согласовано
н54У	105	1,48	—	согласовано
105	106	4,93	—	—
106	н55У	9,57	—	согласовано
н55У	н56У	0,90	—	согласовано
н56У	н57У	17,80	—	согласовано
н57У	н58У	1,75	—	согласовано
н58У	н59У	8,81	—	согласовано
н59У	н60У	13,56	—	согласовано
н60У	н61У	19,65	—	согласовано
н61У	н53У	22,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Зольное, ул. Набережная, д. 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:835
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
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 63:02:0402005:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:20

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
н56У	—	—	414916,14	1349142,47	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н55У	—	—	414916,18	1349143,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
125	414917,83	1349159,06	—	—	—	—	—
126	414913,83	1349159,02	—	—	—	—	—
127	414889,30	1349158,81	—	—	—	—	—
98	414889,13	1349141,66	—	—	—	—	—
119	414893,64	1349141,73	—	—	—	—	—
118	414893,64	1349142,54	—	—	—	—	—
117	414902,16	1349143,22	—	—	—	—	—
116	414902,18	1349142,87	—	—	—	—	—
115	414908,76	1349143,10	—	—	—	—	—
114	414908,76	1349142,60	—	—	—	—	—
113	414914,64	1349142,41	—	—	—	—	—
112	414916,63	1349142,35	—	—	—	—	—
111	414916,65	1349142,74	—	—	—	—	—
110	414918,65	1349142,66	—	—	—	—	—
109	414921,65	1349142,60	—	—	—	—	—
108	414925,44	1349142,47	—	—	—	—	—
107	414925,47	1349143,37	—	—	—	—	—
106	414925,75	1349143,36	414925,75	1349143,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
124	414925,86	1349159,13	414925,86	1349159,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	414923,23	1349159,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н65У	—	—	414923,07	1349160,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	414914,40	1349159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	414889,18	1349159,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	414889,54	1349141,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	414898,35	1349141,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	414898,35	1349142,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	414916,14	1349142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:20

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н56У	н55У	0,90	—	согласовано
н55У	106	9,57	—	согласовано
106	124	15,77	—	—
124	н64У	2,63	—	согласовано
н64У	н65У	1,07	—	согласовано
н65У	н66У	8,67	—	согласовано
н66У	н67У	25,22	—	согласовано
н67У	н59У	18,74	—	согласовано
н59У	н58У	8,81	—	согласовано
н58У	н57У	1,75	—	согласовано
н57У	н56У	17,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:855

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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 63:02:0402005:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:21

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
н65У	—	—	414923,07	1349160,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
132	414920,18	1349181,85	—	—	—	—	—
128	414887,95	1349180,79	—	—	—	—	—
129	414888,34	1349161,29	—	—	—	—	—
130	414922,95	1349161,02	414922,95	1349161,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
131	414922,54	1349181,92	414922,54	1349181,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н68У	—	—	414912,93	1349182,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	414912,93	1349181,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	414888,03	1349179,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	414889,18	1349159,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	414914,40	1349159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	414923,07	1349160,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:21

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
н65У	130	0,81	—	согласовано
130	131	20,90	—	—
131	н68У	9,61	—	согласовано
н68У	н69У	1,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69У	н70У	24,95	—	согласовано
н70У	н67У	19,52	—	согласовано
н67У	н66У	25,22	—	согласовано
н66У	н65У	8,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	699
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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 63:02:0402005:21 :

1.	—
----	---

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 63:02:0402005:23

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
135	414919,26	1349199,48	414919,26	1349199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
136	414920,25	1349199,56	—	—	—	—	—
137	414923,77	1349199,88	414923,77	1349199,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
150	—	—	414933,97	1349200,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н71У	—	—	414935,80	1349200,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н72У	—	—	414934,62	1349215,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н73У	—	—	414933,68	1349215,05	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н74У	—	—	414918,05	1349214,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	414918,05	1349213,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	414905,82	1349213,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	414893,47	1349212,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	414885,97	1349212,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	414885,97	1349198,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	414887,14	1349198,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	414898,74	1349198,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н82У	—	—	414909,64	1349199,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
138	414932,57	1349200,65	—	—	—	—	—
139	414933,79	1349200,74	—	—	—	—	—
140	414936,68	1349200,95	—	—	—	—	—
141	414935,63	1349217,63	—	—	—	—	—
142	414930,05	1349217,21	—	—	—	—	—
143	414930,12	1349216,12	—	—	—	—	—
144	414895,20	1349213,56	—	—	—	—	—
145	414891,21	1349213,27	—	—	—	—	—
146	414887,22	1349212,98	—	—	—	—	—
147	414887,17	1349199,99	—	—	—	—	—
148	414887,86	1349199,99	—	—	—	—	—
149	414887,87	1349199,39	—	—	—	—	—
133	414890,57	1349199,47	—	—	—	—	—
134	414894,56	1349199,59	—	—	—	—	—
135	414919,26	1349199,48	414919,26	1349199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:23

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
135	137	4,53	—	согласовано
137	150	10,24	—	согласовано
150	н71У	1,83	—	согласовано
н71У	н72У	14,24	—	согласовано
н72У	н73У	0,94	—	согласовано
н73У	н74У	15,64	—	согласовано
н74У	н75У	0,93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н75У	н76У	12,24	—	согласовано
н76У	н77У	12,38	—	согласовано
н77У	н78У	7,51	—	согласовано
н78У	н79У	13,88	—	согласовано
н79У	н80У	1,17	—	согласовано
н80У	н81У	11,60	—	согласовано
н81У	н82У	10,95	—	согласовано
н82У	135	9,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	741
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:761
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:24

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
н75У	—	—	414918,05	1349213,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н74У	—	—	414918,05	1349214,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н73У	—	—	414933,68	1349215,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
151	414885,39	1349212,48	—	—	—	—	—
146	414887,22	1349212,98	—	—	—	—	—
145	414891,21	1349213,27	—	—	—	—	—
144	414895,20	1349213,56	—	—	—	—	—
143	414930,12	1349216,12	—	—	—	—	—
142	414930,05	1349217,21	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

152	414933,50	1349217,47	414933,50	1349217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
153	414931,66	1349231,91	414931,66	1349231,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	414925,39	1349231,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	414922,27	1349231,52	414922,27	1349231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
155	414917,39	1349231,16	414917,39	1349231,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
156	414899,05	1349228,62	414899,05	1349228,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
157	414893,68	1349228,86	414893,68	1349228,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
158	414885,01	1349229,52	414885,01	1349229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	414885,97	1349212,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н77У	—	—	414893,47	1349212,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	414905,82	1349213,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	414918,05	1349213,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:24

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
н75У	н74У	0,93	—	согласовано
н74У	н73У	15,64	—	согласовано
н73У	152	2,43	—	согласовано
152	153	14,56	—	—
153	н83У	6,28	—	согласовано
н83У	154	3,12	—	согласовано
154	155	4,89	—	—
155	156	18,52	—	—
156	157	5,38	—	—
157	158	8,70	—	—
158	н78У	17,53	—	согласовано
н78У	н77У	7,51	—	согласовано
н77У	н76У	12,38	—	согласовано
н76У	н75У	12,24	—	согласовано

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 63:02:0402005:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	738
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:762
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
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 63:02:0402005:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:26

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н84У	—	—	414921,90	1349242,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н85У	—	—	414922,30	1349270,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н86У	—	—	414911,57	1349272,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н87У	—	—	414891,10	1349273,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н88У	—	—	414888,95	1349273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н89У	—	—	414887,02	1349272,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н90У	—	—	414886,92	1349269,32	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н91У	—	—	414885,87	1349269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	414885,01	1349245,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	414889,65	1349245,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	414889,57	1349244,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	414900,75	1349243,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	414911,07	1349243,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	414911,06	1349243,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
159	414883,39	1349245,60	—	—	—	—	—
171	414913,77	1349245,58	—	—	—	—	—
170	414917,76	1349246,26	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

169	414917,42	1349248,23	—	—	—	—	—
168	414917,14	1349257,22	—	—	—	—	—
167	414918,44	1349257,19	—	—	—	—	—
166	414918,51	1349262,53	—	—	—	—	—
165	414919,49	1349262,75	—	—	—	—	—
164	414920,11	1349273,23	—	—	—	—	—
163	414889,99	1349273,62	—	—	—	—	—
162	414887,91	1349272,89	—	—	—	—	—
161	414885,52	1349271,45	—	—	—	—	—
160	414883,95	1349269,52	—	—	—	—	—
н84У	—	—	414921,90	1349242,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:26

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
н84У	н85У	28,29	—	согласовано
н85У	н86У	10,79	—	согласовано
н86У	н87У	20,50	—	согласовано
н87У	н88У	2,15	—	согласовано
н88У	н89У	2,21	—	согласовано
н89У	н90У	2,86	—	согласовано
н90У	н91У	1,05	—	согласовано
н91У	н92У	23,91	—	согласовано
н92У	н93У	4,66	—	согласовано
н93У	н94У	0,97	—	согласовано
н94У	н95У	11,19	—	согласовано
н95У	н96У	10,33	—	согласовано
н96У	н97У	0,30	—	согласовано
н97У	н84У	10,88	—	согласовано

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 63:02:0402005:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	963
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
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 63:02:0402005:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:35

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н11У	—	—	414864,48	1349050,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н1У	—	—	414864,45	1349062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н5У	—	—	414854,22	1349062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н4У	—	—	414844,75	1349062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
199	414863,19	1349059,16	—	—	—	—	—
198	414862,97	1349059,16	—	—	—	—	—
21	414862,71	1349062,96	—	—	—	—	—
20	414855,22	1349062,60	—	—	—	—	—
19	414852,82	1349062,43	—	—	—	—	—
197	414844,01	1349062,57	414844,01	1349062,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н12У	—	—	414844,08	1349050,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
196	414843,95	1349059,04	—	—	—	—	—
202	414843,13	1349058,40	—	—	—	—	—
201	414842,24	1349050,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
200	414862,51	1349050,18	414862,51	1349050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
240	—	—	414863,25	1349050,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	414864,48	1349050,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:35

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
н11У	н1У	12,34	—	согласовано
н1У	н5У	10,23	—	согласовано
н5У	н4У	9,47	—	согласовано
н4У	197	0,74	—	согласовано
197	н12У	12,21	—	согласовано
н12У	200	18,43	—	согласовано
200	240	0,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

240

н11У

1,23

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:35

№ 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, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{249} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	245
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:863, 63:02:0000000:2702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками
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 63:02:0402005:35 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:45

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
95	414926,94	1349100,77	414926,94	1349100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
94	414931,46	1349100,81	414931,46	1349100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н141У	—	—	414935,33	1349100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н142У	—	—	414935,11	1349128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н53У	—	—	414932,11	1349128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н143У	—	—	414931,13	1349128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н61У	—	—	414909,45	1349128,00	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н60У	—	—	414889,80	1349127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	414890,46	1349112,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	414891,45	1349100,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
238	414931,27	1349118,81	—	—	—	—	—
102	414931,13	1349131,91	—	—	—	—	—
101	414923,38	1349131,51	—	—	—	—	—
100	414911,89	1349130,92	—	—	—	—	—
99	414887,92	1349129,69	—	—	—	—	—
239	414889,10	1349112,59	—	—	—	—	—
97	414889,95	1349100,40	—	—	—	—	—
96	414910,94	1349100,61	414910,94	1349100,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
95	414926,94	1349100,77	414926,94	1349100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:45

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
95	94	4,52	—	—
94	н141У	3,87	—	согласовано
н141У	н142У	27,19	—	согласовано
н142У	н53У	3,00	—	согласовано
н53У	н143У	0,98	—	согласовано
н143У	н61У	21,68	—	согласовано
н61У	н60У	19,65	—	согласовано
н60У	н144У	14,73	—	согласовано
н144У	н52У	12,53	—	согласовано
н52У	96	19,49	—	согласовано
96	95	16,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Зольное, ул. Набережная, д. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1220} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1281
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1400$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:860, 63:02:0402005:861, 63:02:0402005:862

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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 63:02:0402005:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:506

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
298	414888,46	1348782,29	414888,46	1348782,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
299	414895,54	1348806,99	414895,54	1348806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
300	414887,93	1348809,35	414887,93	1348809,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
301	414887,81	1348809,90	414887,81	1348809,90	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SORT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н134У	—	—	414886,07	1348810,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	414882,56	1348811,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
232	414862,14	1348817,89	414862,14	1348817,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
233	414859,26	1348818,87	414859,26	1348818,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
302	414853,12	1348800,99	414853,12	1348800,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
303	414852,15	1348798,15	414852,15	1348798,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
304	414850,07	1348792,21	414850,07	1348792,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
305	414852,17	1348791,55	414852,17	1348791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

293	414852,19	1348791,54	414852,19	1348791,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
294	414852,21	1348791,58	414852,21	1348791,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	414854,98	1348790,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
295	414863,22	1348788,30	414863,22	1348788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
296	414863,94	1348788,14	414863,94	1348788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	414867,70	1348787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	414873,83	1348785,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
297	414885,97	1348783,06	414885,97	1348783,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
298	414888,46	1348782,29	414888,46	1348782,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:506

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
298	299	25,69	—	—
299	300	7,97	—	—
300	301	0,56	—	—
301	н134У	1,82	—	согласовано
н134У	н136У	3,68	—	согласовано
н136У	232	21,39	—	согласовано
232	233	3,04	—	согласовано
233	302	18,90	—	—
302	303	3,00	—	—
303	304	6,29	—	—
304	305	2,20	—	—
305	293	0,02	—	—
293	294	0,04	—	—
294	н174У	2,91	—	согласовано
н174У	295	8,58	—	согласовано
295	296	0,74	—	согласовано
296	н175У	3,86	—	согласовано
н175У	н176У	6,29	—	согласовано
н176У	297	12,46	—	согласовано
297	298	2,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:506

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Набережная, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1058
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:695
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 63:02:0402005:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:674

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
155	414917,39	1349231,16	414917,39	1349231,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	414922,27	1349231,52	414922,27	1349231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	414925,39	1349231,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	414925,01	1349242,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	414921,90	1349242,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	414911,06	1349243,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	414911,07	1349243,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	414900,75	1349243,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	414889,57	1349244,12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н93У	—	—	414889,65	1349245,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	414885,01	1349245,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
322	414921,62	1349245,68	—	—	—	—	—
323	414912,08	1349244,65	—	—	—	—	—
324	414890,22	1349245,60	—	—	—	—	—
325	414890,22	1349245,05	—	—	—	—	—
326	414885,33	1349245,42	—	—	—	—	—
158	414885,01	1349229,52	414885,01	1349229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
157	414893,68	1349228,86	414893,68	1349228,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
156	414899,05	1349228,62	414899,05	1349228,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
155	414917,39	1349231,16	414917,39	1349231,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:674

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
155	154	4,89	—	—
154	н83У	3,12	—	согласовано
н83У	н185У	10,65	—	согласовано
н185У	н84У	3,12	—	согласовано
н84У	н97У	10,88	—	согласовано
н97У	н96У	0,30	—	согласовано
н96У	н95У	10,33	—	согласовано
н95У	н94У	11,19	—	согласовано
н94У	н93У	0,97	—	согласовано
н93У	н92У	4,66	—	согласовано
н92У	158	15,95	—	согласовано
158	157	8,70	—	—
157	156	5,38	—	—
156	155	18,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:674

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Жигулевск, село Зольное, улица Набережная, земельный участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:813

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
131	414922,54	1349181,92	414922,54	1349181,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
353	414934,12	1349182,31	414934,12	1349182,31	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
354	414934,34	1349182,32	414934,34	1349182,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
150	414933,97	1349200,76	414933,97	1349200,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
139	414933,79	1349200,74	—	—	—	—	—
355	414932,57	1349200,64	—	—	—	—	—
137	414923,77	1349199,88	414923,77	1349199,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
136	414920,25	1349199,56	—	—	—	—	—
135	414919,26	1349199,48	414919,26	1349199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	414909,64	1349199,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	414898,74	1349198,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	414887,14	1349198,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	414888,03	1349179,42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н69У	—	—	414912,93	1349181,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	414912,93	1349182,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
134	414894,56	1349199,59	—	—	—	—	—
133	414890,57	1349199,47	—	—	—	—	—
149	414887,87	1349199,39	—	—	—	—	—
356	414887,57	1349199,38	—	—	—	—	—
357	414887,08	1349199,36	—	—	—	—	—
358	414887,45	1349180,77	—	—	—	—	—
128	414887,95	1349180,79	—	—	—	—	—
132	414920,18	1349181,85	—	—	—	—	—
131	414922,54	1349181,92	414922,54	1349181,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:813

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	353	11,59	—	—
353	354	0,22	—	—
354	150	18,44	—	—
150	137	10,24	—	согласовано
137	135	4,53	—	согласовано
135	н82У	9,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н82У	н81У	10,95	—	согласовано
н81У	н80У	11,60	—	согласовано
н80У	н70У	18,67	—	согласовано
н70У	н69У	24,95	—	согласовано
н69У	н68У	1,09	—	согласовано
н68У	131	9,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:813

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:699
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402005:813 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:829

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
364	414820,15	1348551,58	414820,15	1348551,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
370	—	—	414823,70	1348598,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н215У	—	—	414824,26	1348605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н216У	—	—	414812,24	1348606,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н217У	—	—	414806,87	1348607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н218У	—	—	414802,49	1348557,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
365	414824,38	1348607,49	—	—	—	—	—
366	414811,37	1348608,42	—	—	—	—	—
367	414806,33	1348608,79	—	—	—	—	—
368	414802,10	1348552,88	—	—	—	—	—
369	414799,82	1348520,04	414799,82	1348520,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
363	414817,72	1348519,64	414817,72	1348519,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
371	—	—	414820,13	1348551,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
364	414820,15	1348551,58	414820,15	1348551,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:829

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
364	370	47,04	—	согласовано
370	н215У	7,41	—	согласовано
н215У	н216У	12,07	—	согласовано
н216У	н217У	5,39	—	согласовано
н217У	н218У	50,24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н218У	369	37,41	—	согласовано
369	363	17,90	—	—
363	371	31,74	—	согласовано
371	364	0,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402005:829

№ 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, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. 2-я Набережная, № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402005:842
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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 63:02:0402005:829 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0203002:567

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	414881,22	1348827,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н2О	—	—	—	414883,60	1348837,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н3О	—	—	—	414873,67	1348839,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н4О	—	—	—	414871,29	1348829,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н1О	—	—	—	414881,22	1348827,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0203002:567

№ 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	63:02:0402005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г.Жигулевск, с.Зольное, ул.Набережная, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0203002:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:685

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
n9O	—	—	—	414851,70	1348853,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н10О	—	—	—	414852,04	1348872,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н11О	—	—	—	414844,29	1348872,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н12О	—	—	—	414843,95	1348854,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	414851,70	1348853,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:685

№ 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	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Приволжская, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:687

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	414856,17	1349121,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
n14O	—	—	—	414856,17	1349148,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
n15O	—	—	—	414846,77	1349148,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
n16O	—	—	—	414846,77	1349121,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130	—	—	—	414856,17	1349121,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:687

№ 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	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:689

Система координат МСК-63							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 границ (M_t), 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н17О	—	—	—	414909,11	1349040,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н18О	—	—	—	414909,33	1349047,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н19О	—	—	—	414900,36	1349047,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	414900,14	1349040,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	414900,81	1349040,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н22О	—	—	—	414900,72	1349039,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н23О	—	—	—	414905,69	1349038,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	414905,75	1349040,56	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
n170	—	—	—	414909,11	1349040,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:689

№ 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	63:02:0402005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Набережная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:691

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	414853,02	1348991,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н260	—	—	—	414853,02	1349019,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н270	—	—	—	414842,65	1349019,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н280	—	—	—	414842,65	1348991,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н250	—	—	—	414853,02	1348991,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:02:0402005
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	Самарская область, г.Жигулевск, с.Зольное, ул.Приволжская, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:695

Система координат МСК-63							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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	414871,26	1348796,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	414874,37	1348807,68	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н31О	—	—	—	414866,92	1348809,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	414866,19	1348806,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	414864,63	1348806,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	414863,69	1348803,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	414865,44	1348802,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	414864,83	1348800,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	414866,24	1348799,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н38О	—	—	—	414865,74	1348797,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	414871,26	1348796,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:695

№ 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	63:02:0402005:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г.Жигулевск, пос.Зольное, ул.Набережная, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:696

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), 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
5	—	—	—	414854,22	1349062,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н39О	—	—	—	414854,30	1349067,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н40О	—	—	—	414849,94	1349067,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н41О	—	—	—	414849,94	1349066,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н42О	—	—	—	414844,75	1349066,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
6	—	—	—	414844,75	1349062,56	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
5	—	—	—	414854,22	1349062,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:696

№ 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	63:02:0401005:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:697

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), 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
н97О	—	—	—	414853,27	1348907,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н98О	—	—	—	414853,51	1348914,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н99О	—	—	—	414853,57	1348915,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н100О	—	—	—	414853,80	1348921,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н101О	—	—	—	414842,32	1348921,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н102О	—	—	—	414841,49	1348921,79	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н103О	—	—	—	414841,35	1348913,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	414842,32	1348913,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	414844,39	1348913,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	414844,25	1348907,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н97О	—	—	—	414853,27	1348907,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:697

№ 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	63:02:0402005:672, 63:02:0402005:29

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г.Жигулевск, с.Зольное, ул.Приволжская, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:698

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н43О	—	—	—	414908,21	1349024,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н44О	—	—	—	414908,56	1349033,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н45О	—	—	—	414900,59	1349033,41	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н46О	—	—	—	414900,23	1349025,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н43О	—	—	—	414908,21	1349024,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:698

№ 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	63:02:0402005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:699

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), 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
н47О	—	—	—	414922,86	1349182,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н48О	—	—	—	414922,86	1349191,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н49О	—	—	—	414911,38	1349191,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н50О	—	—	—	414911,38	1349182,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н47О	—	—	—	414922,86	1349182,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:02:0402005:813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Набережная, д. 26
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 63:02:0402005:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:700

Система координат МСК-63							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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	414908,16	1349006,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н52О	—	—	—	414908,16	1349015,96	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н53О	—	—	—	414900,23	1349015,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	414900,23	1349006,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	414908,16	1349006,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:700

№ 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	63:02:0402005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, городской округ Жигулевск, с.Зольное, ул.Набережная, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:700 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:701

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	414908,21	1349055,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н56О	—	—	—	414908,63	1349062,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н57О	—	—	—	414903,00	1349063,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н58О	—	—	—	414902,58	1349055,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н55О	—	—	—	414908,21	1349055,38	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:701

№ 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	63:02:0402005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 18 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:702

Система координат МСК-63							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 границ (M _t), 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
н59О	—	—	—	414859,11	1349229,43	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н60О	—	—	—	414859,39	1349238,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	414849,31	1349239,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	414849,03	1349229,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	414859,11	1349229,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:702

№ 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	63:02:0402005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Самарская область, г.Жигулевск, с.Зольное,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ул.Приволжская, д.13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:716

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	414842,26	1348889,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н64О	—	—	—	414842,56	1348889,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н65О	—	—	—	414851,62	1348889,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н66О	—	—	—	414853,17	1348889,17	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н67О	—	—	—	414853,13	1348891,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	414851,97	1348891,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	414851,97	1348895,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	414846,96	1348896,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	414846,96	1348894,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	414842,33	1348894,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	414842,26	1348889,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:716

№ 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	63:02:0402005:1081
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:717

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н73О	—	—	—	414844,28	1348932,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н74О	—	—	—	414856,59	1348932,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н75О	—	—	—	414856,59	1348937,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н76О	—	—	—	414853,17	1348937,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н77О	—	—	—	414853,17	1348940,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н78О	—	—	—	414844,09	1348940,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	414844,09	1348937,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н80О	—	—	—	414842,14	1348937,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н81О	—	—	—	414842,14	1348933,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н82О	—	—	—	414844,28	1348933,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	414844,28	1348932,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:717

№ 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	63:02:0402005
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	Самарская область, г. о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 4, кв. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:717 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:724

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н83О	—	—	—	414853,33	1348881,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н66О	—	—	—	414853,17	1348889,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н65О	—	—	—	414851,62	1348889,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н64О	—	—	—	414842,56	1348889,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н63О	—	—	—	414842,26	1348889,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н84О	—	—	—	414842,26	1348881,07	—	Метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н83О	—	—	—	414853,33	1348881,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:724

№ 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	63:02:0402005:1080
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:735

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), 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
н85О	—	—	—	414903,78	1349088,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н86О	—	—	—	414903,78	1349094,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н87О	—	—	—	414895,10	1349094,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н88О	—	—	—	414895,10	1349088,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н85О	—	—	—	414903,78	1349088,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:02:0402005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:738

Система координат МСК-63							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 границ (M _t), 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
н89О	—	—	—	414909,13	1349070,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	414909,13	1349077,00	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н91О	—	—	—	414900,28	1349077,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	414900,28	1349070,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	414909,13	1349070,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:738

№ 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	63:02:0402005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:738 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:740

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	414858,87	1349254,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н155О	—	—	—	414859,21	1349279,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н156О	—	—	—	414848,29	1349279,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н157О	—	—	—	414847,94	1349254,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н154О	—	—	—	414858,87	1349254,11	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:740

№ 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	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, около д.14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:741

Система координат МСК-63								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 границ (M _t), 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
н158О	—	—	—	414926,38	1348972,35	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н159О	—	—	—	414927,70	1348983,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н249О	—	—	—	414923,30	1348984,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н250О	—	—	—	414922,32	1348976,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н251О	—	—	—	414919,81	1348977,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н252О	—	—	—	414919,37	1348973,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н158О	—	—	—	414926,38	1348972,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:02:0402005:681
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, 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 63:02:0402005:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:742

Система координат МСК-63							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 границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	414860,15	1348768,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _г = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н94О	—	—	—	414862,23	1348778,59	—	Метод спутниковых геодезических	M _г = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н95О	—	—	—	414854,80	1348780,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н96О	—	—	—	414852,72	1348769,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	414860,15	1348768,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:742

№ 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	63:02:0402005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:742 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:747

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н107О	—	—	—	414855,09	1349081,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н108О	—	—	—	414855,77	1349107,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н109О	—	—	—	414845,68	1349108,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н110О	—	—	—	414845,01	1349081,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н107О	—	—	—	414855,09	1349081,43	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:747

№ 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	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:750

Система координат МСК-63							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 границ (M _t), 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
н111О	—	—	—	414900,97	1348872,40	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н112О	—	—	—	414903,29	1348882,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	414902,66	1348882,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н114О	—	—	—	414903,28	1348886,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н115О	—	—	—	414897,99	1348886,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н116О	—	—	—	414897,36	1348884,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	414891,66	1348885,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	414889,34	1348875,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н111О	—	—	—	414900,97	1348872,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:750

№ 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	63:02:0402005:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:751

Система координат МСК-63							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 границ (M _t), 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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	414901,94	1348894,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	414903,07	1348902,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н121О	—	—	—	414897,61	1348903,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н122О	—	—	—	414896,48	1348895,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	414901,94	1348894,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:751

№ 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	63:02:0402005:7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:799

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	414855,03	1348960,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н124О	—	—	—	414855,03	1348966,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н125О	—	—	—	414852,85	1348966,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н126О	—	—	—	414852,85	1348967,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н127О	—	—	—	414851,61	1348967,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н128О	—	—	—	414844,18	1348967,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	414844,05	1348960,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н123О	—	—	—	414855,03	1348960,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:799

№ 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	63:02:0402005:47

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 5, кв. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:800

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	414851,61	1348967,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н126О	—	—	—	414852,85	1348967,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н130О	—	—	—	414852,85	1348973,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н131О	—	—	—	414844,18	1348973,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н128О	—	—	—	414844,18	1348967,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н127О	—	—	—	414851,61	1348967,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:800

№ 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	63:02:0402005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 5, кв. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:800 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:808

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	414853,17	1348940,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н132О	—	—	—	414853,17	1348943,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н133О	—	—	—	414852,60	1348943,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н134О	—	—	—	414852,60	1348945,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н135О	—	—	—	414853,44	1348945,55	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н136О	—	—	—	414853,44	1348948,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	414845,44	1348948,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н138О	—	—	—	414845,44	1348943,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	414842,97	1348943,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	414842,97	1348941,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	414844,09	1348941,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н78О	—	—	—	414844,09	1348940,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н77О	—	—	—	414853,17	1348940,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:808

№ 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	63:02:0402005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г.о.Жигулевск, с.Зольное, ул.Приволжская, д.4, кв. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:819

Система координат МСК-63

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 границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	—	—	—	414784,42	1348584,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н143О	—	—	—	414785,98	1348601,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	414774,17	1348602,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н145О	—	—	—	414772,62	1348585,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	414784,42	1348584,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:819

№ 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	63:02:0402005:1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. 2-я 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 63:02:0402005:819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:820

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н152О	—	—	—	414781,88	1348527,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н146О	—	—	—	414783,42	1348547,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н147О	—	—	—	414778,35	1348547,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н148О	—	—	—	414778,77	1348551,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	414772,49	1348552,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н150О	—	—	—	414772,07	1348548,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н151О	—	—	—	414766,57	1348548,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н153О	—	—	—	414765,03	1348528,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н152О	—	—	—	414781,88	1348527,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:820

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. 2-я 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 63:02:0402005:820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:834

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н261О	—	—	—	414900,94	1348913,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н262О	—	—	—	414904,23	1348941,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н263О	—	—	—	414894,32	1348943,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н264О	—	—	—	414893,37	1348934,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н265О	—	—	—	414891,31	1348934,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н266О	—	—	—	414890,97	1348931,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н267О	—	—	—	414891,59	1348931,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н268О	—	—	—	414890,88	1348925,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н269О	—	—	—	414890,01	1348925,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н270О	—	—	—	414889,68	1348922,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н271О	—	—	—	414891,63	1348922,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н272О	—	—	—	414890,61	1348915,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н261О	—	—	—	414900,94	1348913,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:834

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:834 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:840

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	—	—	—	414786,17	1348614,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н165О	—	—	—	414787,37	1348629,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н166О	—	—	—	414774,92	1348630,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н167О	—	—	—	414773,72	1348615,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164О	—	—	—	414786,17	1348614,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:840

№ 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	63:02:0402005:500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. 2-я 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 виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:842

Система координат МСК-63							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 границ (M_t), 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н168О	—	—	—	414819,74	1348556,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н169О	—	—	—	414820,15	1348565,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н170О	—	—	—	414816,35	1348566,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н171О	—	—	—	414816,42	1348567,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н172О	—	—	—	414813,35	1348567,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н173О	—	—	—	414813,29	1348566,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н174О	—	—	—	414803,42	1348566,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н175О	—	—	—	414803,01	1348557,63	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н168О	—	—	—	414819,74	1348556,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:842

№ 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	63:02:0402005:829
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. 2-я 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:845

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	414828,81	1348928,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н177О	—	—	—	414825,97	1348928,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н178О	—	—	—	414825,75	1348926,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н179О	—	—	—	414828,59	1348925,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н176О	—	—	—	414828,81	1348928,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:02:0402005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д.3, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:846

Система координат МСК-63								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 границ (M _t), 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
н180О	—	—	—	414866,20	1348913,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н181О	—	—	—	414866,73	1348918,93	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н182О	—	—	—	414856,35	1348919,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н183О	—	—	—	414855,81	1348914,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н180О	—	—	—	414866,20	1348913,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:846

№ 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	63:02:0402005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г. Жигулевск, г. о. Жигулевск, пос. Зольное, ул. Приволжская, д. 3, № 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:846 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:847

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	414832,79	1348906,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н185О	—	—	—	414833,83	1348912,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н186О	—	—	—	414823,04	1348913,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н187О	—	—	—	414822,01	1348907,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н184О	—	—	—	414832,79	1348906,05	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:847

№ 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	63:02:0402005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д.3, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:741

Система координат МСК-63								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 границ (M _t), 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
н227О	—	—	—	414856,78	1349161,04	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н228О	—	—	—	414857,82	1349188,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н229О	—	—	—	414846,81	1349188,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	414845,77	1349161,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н227О	—	—	—	414856,78	1349161,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:741

№ 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	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация ,Самарская область, г.Жигулевск, пгт.Зольное,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ул.Приволжская, д.11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:761

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н231О	—	—	—	414918,75	1349200,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н232О	—	—	—	414918,75	1349210,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н233О	—	—	—	414911,57	1349210,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н234О	—	—	—	414911,57	1349207,43	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н235О	—	—	—	414908,46	1349207,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н236О	—	—	—	414908,46	1349200,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н231О	—	—	—	414918,75	1349200,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:761

№ 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	63:02:0402005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 27
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:761 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:798

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н245О	—	—	—	414901,46	1349253,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н246О	—	—	—	414902,15	1349268,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н247О	—	—	—	414890,13	1349268,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н248О	—	—	—	414889,43	1349254,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н245О	—	—	—	414901,46	1349253,82	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:798

№ 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	63:02:0402005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
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	Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:1061

Система координат МСК-63							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 границ (M _t), 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
н223О	—	—	—	414837,11	1349230,21	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н224О	—	—	—	414837,11	1349238,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н225О	—	—	—	414828,73	1349238,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н226О	—	—	—	414828,73	1349230,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н223О	—	—	—	414837,11	1349230,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:1061

№ 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	63:02:0402005:1084
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Самарская область, городской округ Жигулевск, г. Жигулевск, с.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Зольное, ул. Приволжская, около дома №14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:1061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0403013:943

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н7О	—	—	—	414856,67	1349203,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н8О	—	—	—	414857,02	1349217,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н5О	—	—	—	414848,80	1349217,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н6О	—	—	—	414848,46	1349203,41	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н7О	—	—	—	414856,67	1349203,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0403013:943

№ 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	63:02:0402005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0403013:943 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405010:576

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	414793,54	1349023,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н254О	—	—	—	414793,54	1349034,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н255О	—	—	—	414783,07	1349034,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н256О	—	—	—	414783,07	1349023,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н253О	—	—	—	414793,54	1349023,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405010:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405010:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405010:583

Система координат МСК-63

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	414803,41	1349202,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н258О	—	—	—	414804,43	1349210,19	—	Метод спутниковых	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н259О	—	—	—	414796,43	1349211,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н260О	—	—	—	414794,87	1349203,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н257О	—	—	—	414803,41	1349202,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405010:583

№ 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	63:02:0402005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405010:583 :**

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 _____ с кадастровым номером 63:02:0402005:830

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

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н160О	—	—	—	414835,68	1348641, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н161О	—	—	—	414838,04	1348655, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н162О	—	—	—	414821,05	1348658, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н163О	—	—	—	414818,74	1348645, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
13	414838,86	1348655,0 9	—	—	—	—	—	—
14	414821,35	1348657,6 6	—	—	—	—	—	—
15	414819,52	1348644,4 7	—	—	—	—	—	—
16	414836,99	1348641,5	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		5						
н1600	—	—	—	414835,68	1348641, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:830

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:830

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0402005:853

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

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н1880	—	—	—	414911,03	1349167, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н1890	—	—	—	414911,03	1349176, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н1900	—	—	—	414908,39	1349176,	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					31		геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н191О	—	—	—	414908,39	1349177, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н192О	—	—	—	414907,60	1349178, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	414905,01	1349178, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н194О	—	—	—	414904,22	1349177, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н195О	—	—	—	414904,22	1349176, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н196О	—	—	—	414900,61	1349176, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н197О	—	—	—	414900,61	1349169, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н198О	—	—	—	414908,30	1349169, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н199О	—	—	—	414908,30	1349167, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
17	414910,29	1349176,7 8	—	—	—	—	—	—
18	414907,65	1349176,7 8	—	—	—	—	—	—
19	414907,65	1349177,5 3	—	—	—	—	—	—
20	414906,86	1349179,0 7	—	—	—	—	—	—
21	414904,27	1349179,0 7	—	—	—	—	—	—
22	414903,48	1349177,5 3	—	—	—	—	—	—
23	414903,48	1349176,7 8	—	—	—	—	—	—
24	414899,87	1349176,7 8	—	—	—	—	—	—
25	414899,87	1349169,7 1	—	—	—	—	—	—
26	414907,56	1349169,7 0	—	—	—	—	—	—
27	414907,56	1349168,0 1	—	—	—	—	—	—
28	414910,29	1349168,0 1	—	—	—	—	—	—
н188О	—	—	—	414911,03	1349167, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:853

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:853

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0402005:860

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

Система координат МСК-63

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 границ (M _t), 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
н200О	—	—	—	414931,09	1349119, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н201О	—	—	—	414931,14	1349126, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н202О	—	—	—	414921,00	1349126, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	414920,93	1349119, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
29	414930,81	1349121,2 7	—	—	—	—	—	—
30	414930,85	1349127,2 9	—	—	—	—	—	—
31	414922,02	1349127,2 7	—	—	—	—	—	—
32	414921,97	1349121,2 4	—	—	—	—	—	—
н2000	—	—	—	414931,09	1349119, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:860

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:860

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0402005:861

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

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н2040	—	—	—	414904,58	1349121,	—	Метод спутниковых	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					24		геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н205О	—	—	—	414904,50	1349126, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н206О	—	—	—	414897,13	1349126, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н207О	—	—	—	414897,20	1349121, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
33	414906,19	1349122,9 5	—	—	—	—	—	—
34	414906,12	1349127,6 2	—	—	—	—	—	—
35	414897,97	1349127,5 1	—	—	—	—	—	—
36	414898,03	1349122,8 4	—	—	—	—	—	—
н204О	—	—	—	414904,58	1349121, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:861

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:861

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0402005:862

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

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н208О	—	—	—	414911,25	1349104, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н209О	—	—	—	414911,25	1349108, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н210О	—	—	—	414914,45	1349108, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н211О	—	—	—	414914,53	1349116, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н212О	—	—	—	414910,70	1349116, 41	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н213О	—	—	—	414909,82	1349117, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н214О	—	—	—	414908,08	1349117, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н215О	—	—	—	414907,16	1349116, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н216О	—	—	—	414906,10	1349116, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н217О	—	—	—	414906,07	1349119, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н218О	—	—	—	414898,29	1349119, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н219О	—	—	—	414898,29	1349104, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
37	414911,28	1349105,3 5	—	—	—	—	—	—
38	414911,25	1349109,1 0	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

39	414914,45	1349109,0 9	—	—	—	—	—	—
40	414914,53	1349116,8 8	—	—	—	—	—	—
41	414910,70	1349116,9 9	—	—	—	—	—	—
42	414909,82	1349118,4 4	—	—	—	—	—	—
43	414908,08	1349118,4 6	—	—	—	—	—	—
44	414907,16	1349117,0 3	—	—	—	—	—	—
45	414906,10	1349117,0 4	—	—	—	—	—	—
46	414906,07	1349119,6 9	—	—	—	—	—	—
47	414898,08	1349119,5 8	—	—	—	—	—	—
48	414898,29	1349105,2 4	—	—	—	—	—	—
н208О	—	—	—	414911,25	1349104, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:862

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:862

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 _____ с кадастровым номером 63:02:0402005:864

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

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н220О	—	—	—	414854,03	1349035, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
53	414845,02	1349044,4 3	—	—	—	—	—	—
54	414844,80	1349037,4 5	—	—	—	—	—	—
49	414854,07	1349037,1 5	—	—	—	—	—	—
50	414854,37	1349046,3 5	—	414854,37	1349046, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
51	414848,94	1349046,5 2	—	414848,94	1349046, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
52	414848,87	1349044,3 0	—	414848,87	1349044, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н221О	—	—	—	414844,98	1349044,	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					43		геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н222О	—	—	—	414844,72	1349036, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н220О	—	—	—	414854,03	1349035, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:864

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402005:864

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0402006:762

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

Система координат МСК-63

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 границ (M_t), 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
н237О	—	—	—	414904,05	1349216, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н238О	—	—	—	414903,67	1349224, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н239О	—	—	—	414899,47	1349224, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н240О	—	—	—	414899,41	1349226, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н241О	—	—	—	414896,21	1349226, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н242О	—	—	—	414896,27	1349224, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н243О	—	—	—	414890,88	1349224, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н244О	—	—	—	414891,26	1349215, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
55	414904,00	1349217,6 0	—	—	—	—	—	—
56	414903,62	1349226,1 4	—	—	—	—	—	—
57	414899,42	1349225,9 6	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

58	414899,36	1349227,3 6	—	—	—	—	—	—
59	414896,16	1349227,2 1	—	—	—	—	—	—
60	414896,22	1349225,8 2	—	—	—	—	—	—
61	414890,83	1349225,6 7	—	—	—	—	—	—
62	414891,21	1349217,0 3	—	—	—	—	—	—
н237О	—	—	—	414904,05	1349216, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:762

1. —

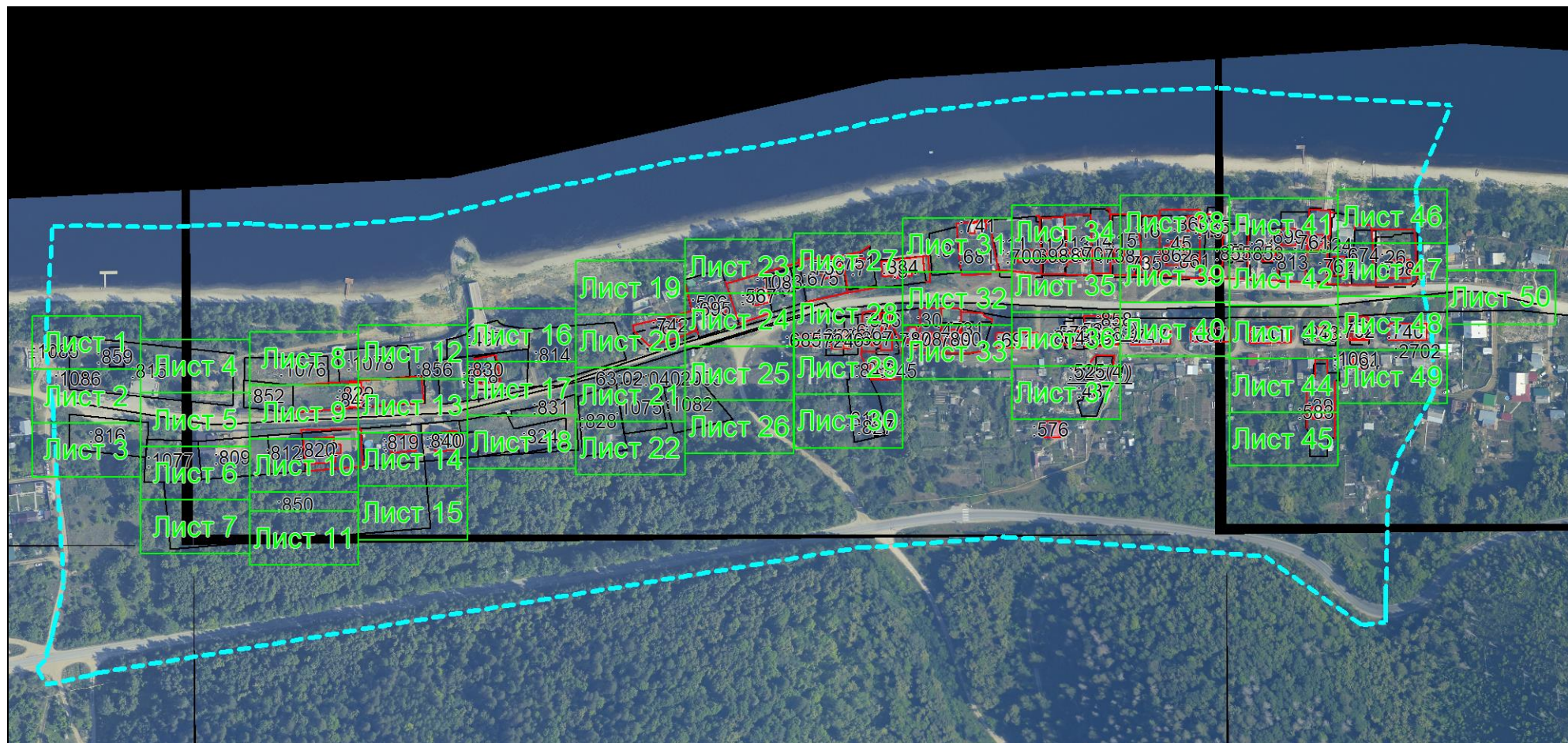
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:762

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4000

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 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

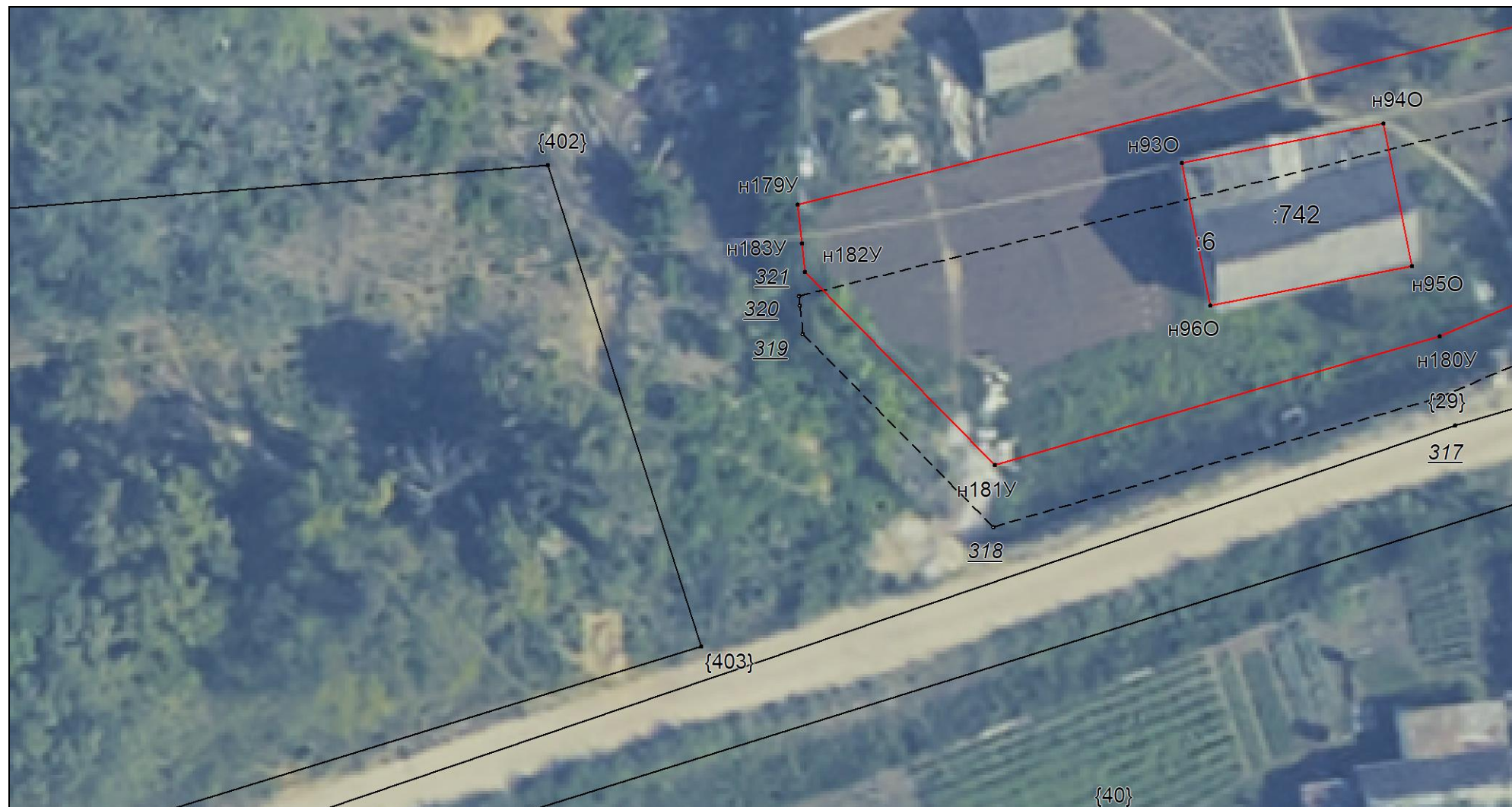


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №29



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №33



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №35

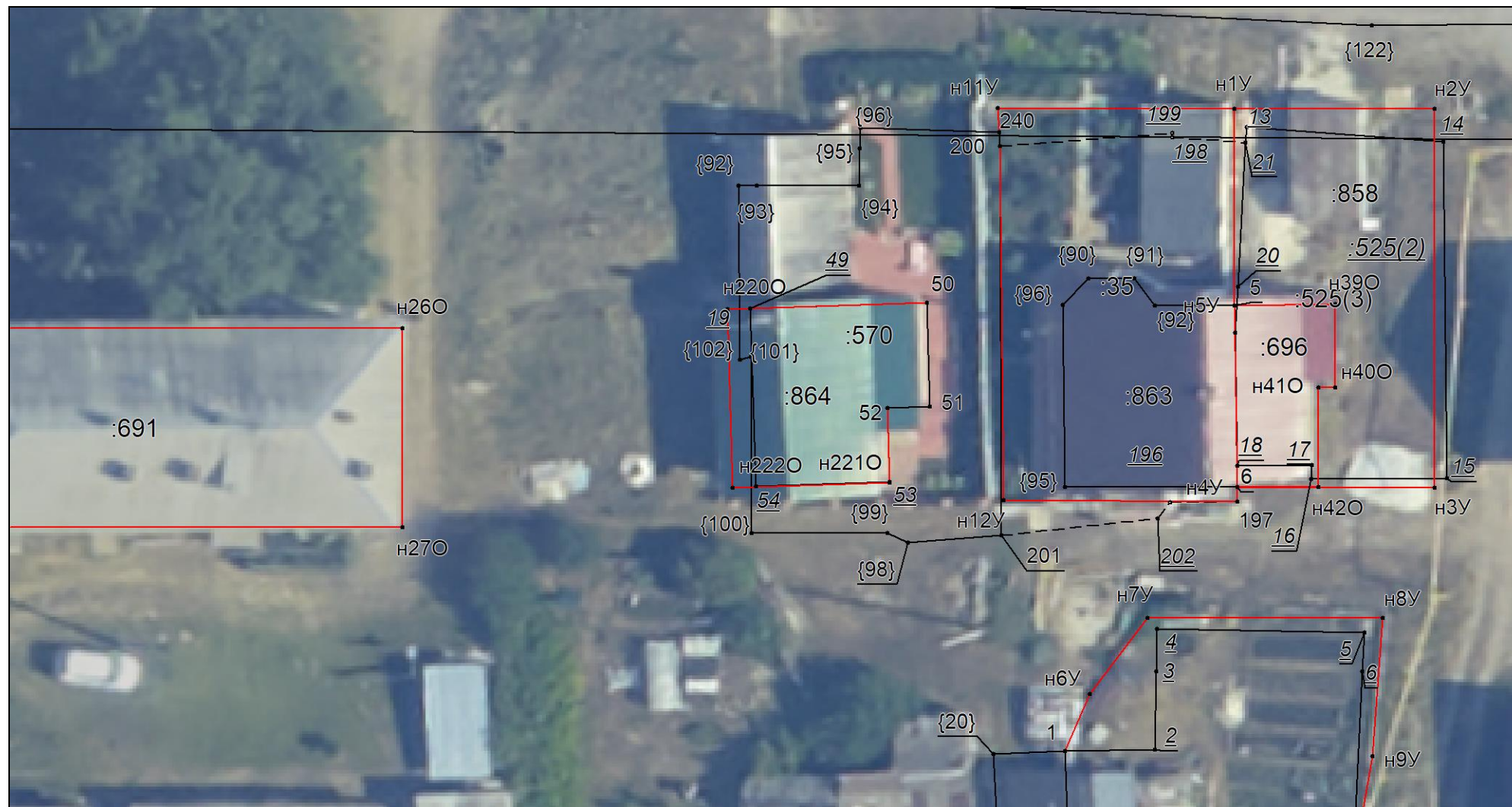


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №36



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №37

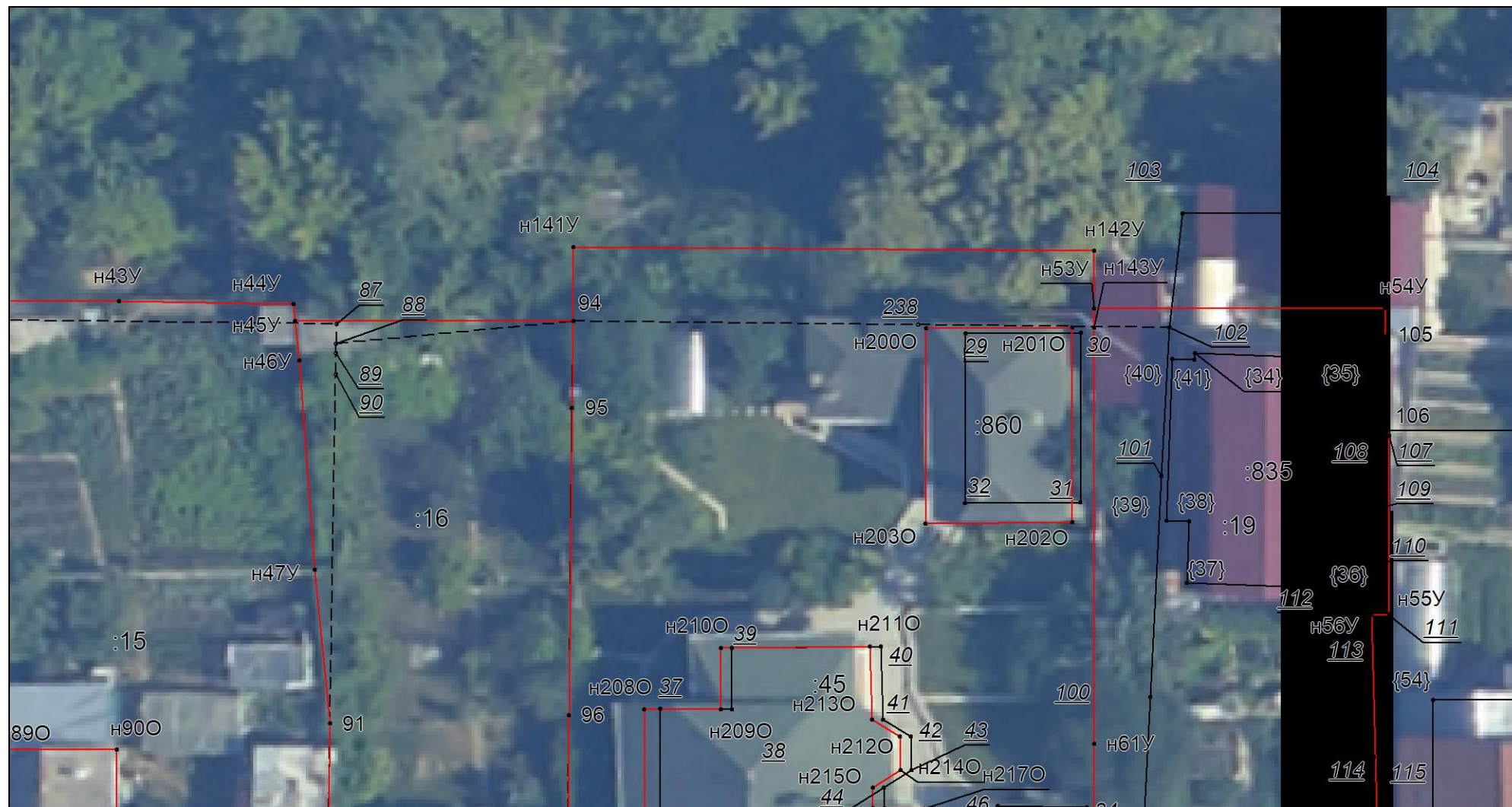


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №38



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №39



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №40



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41

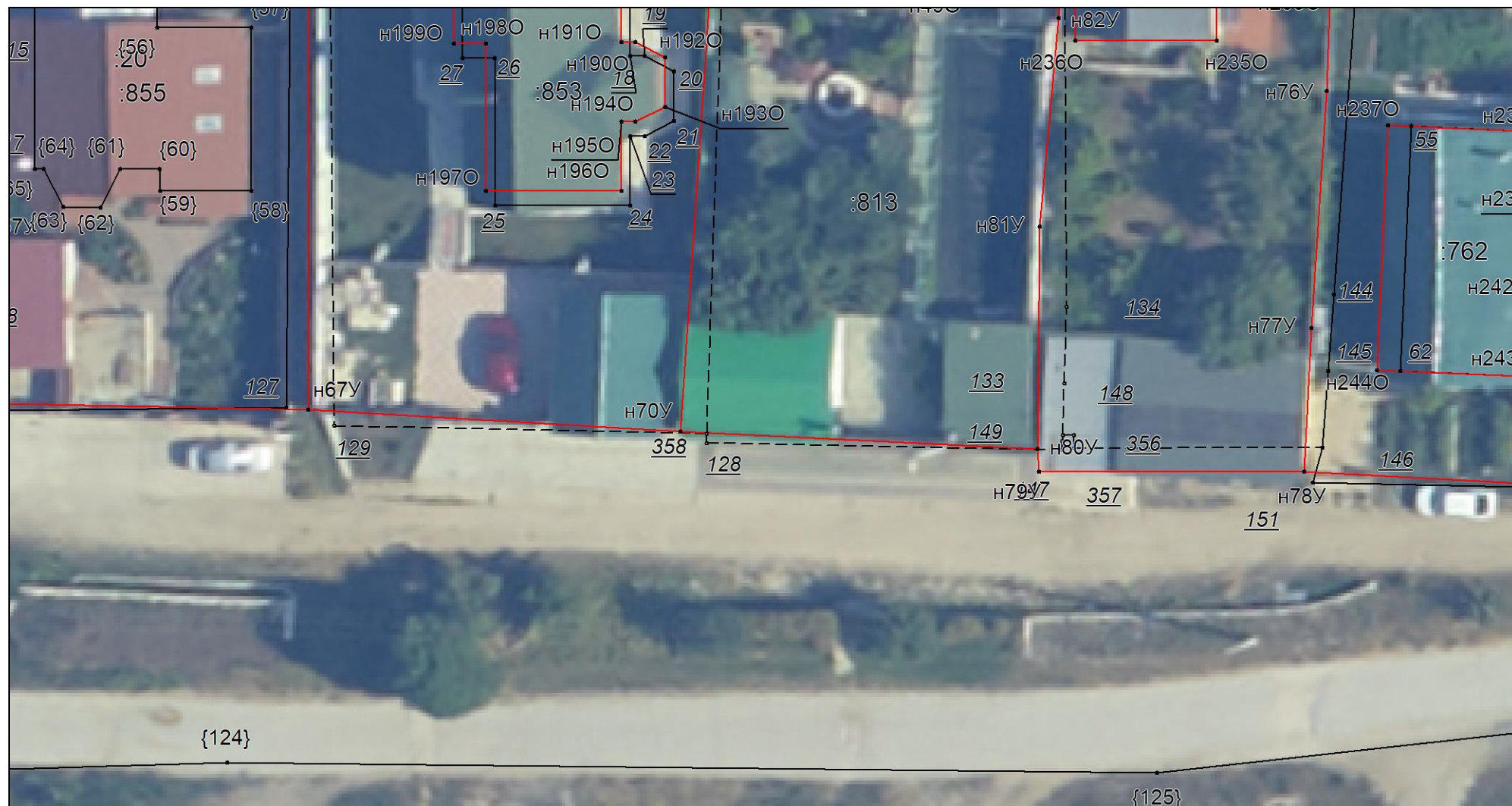


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №42



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №43



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №44



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №45



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №46

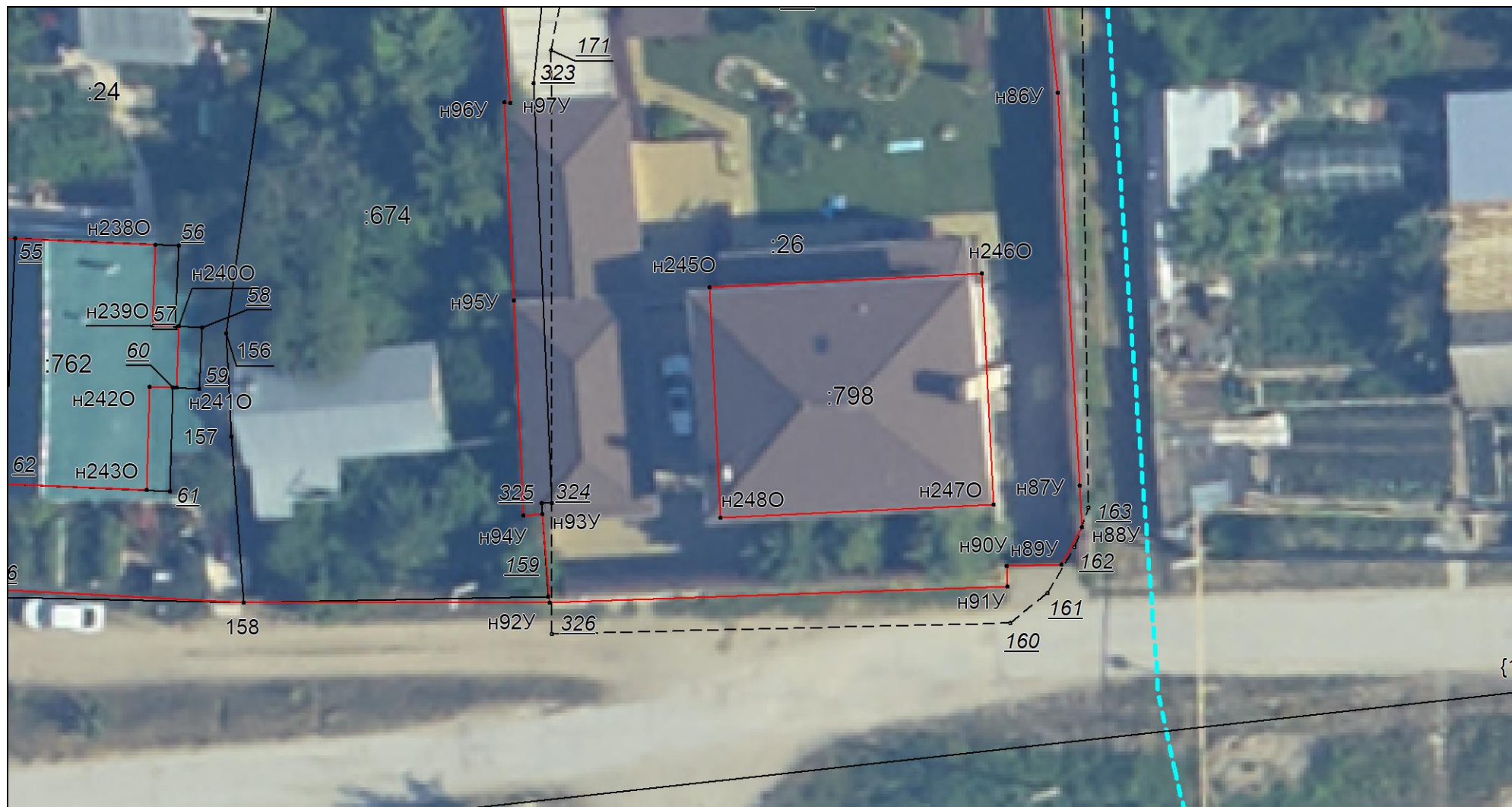


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №47



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №48



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №49



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №50



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

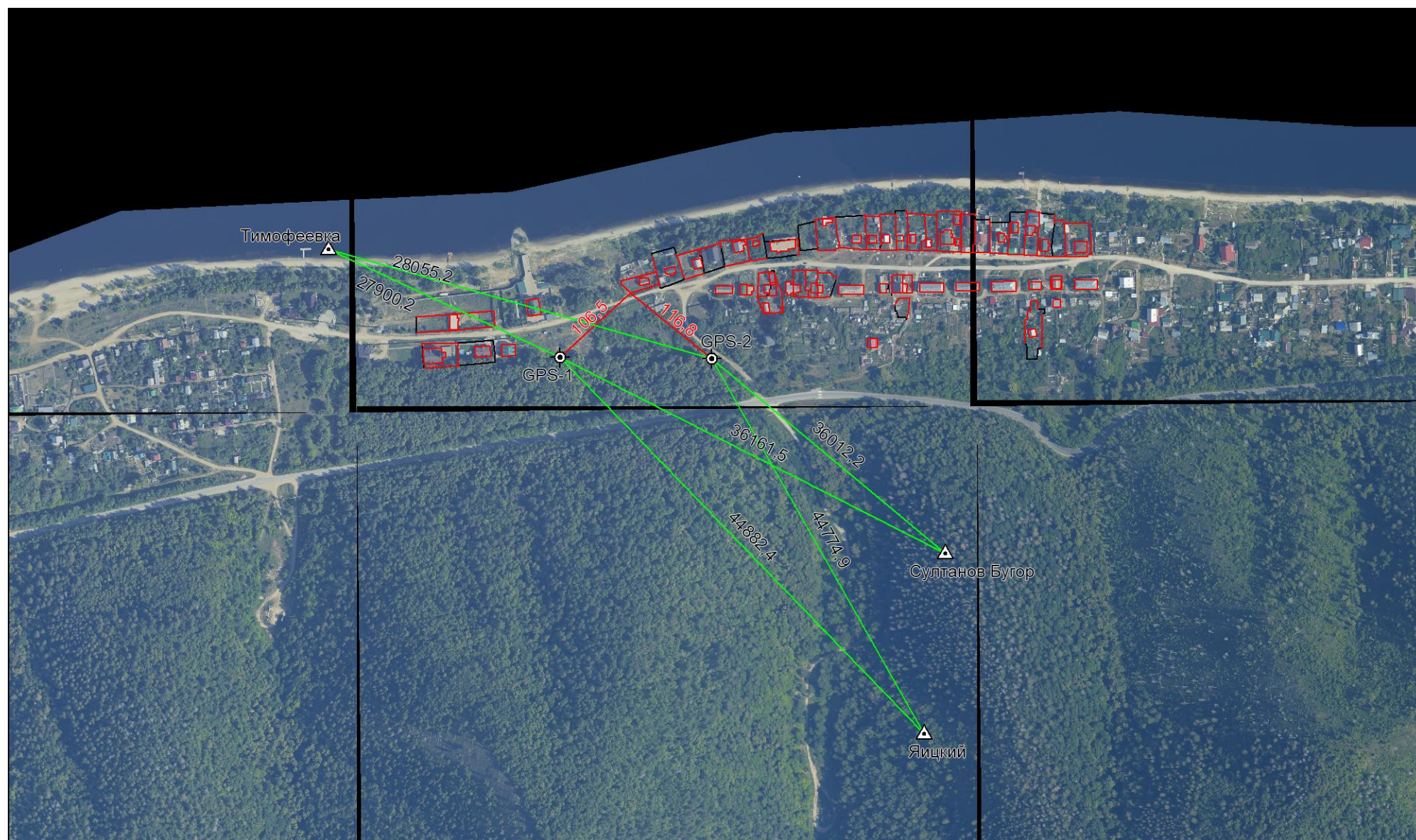
Схема границ земельных участков

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,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного 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,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного 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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н1У	н4У	согласовано	63:02:0401005:525	—	—
				—	—	—
2.	н4У	н1У	согласовано	63:02:0401005:525	—	—
				63:02:0402005:35	—	—
3.	1	9	согласовано	63:02:0401005:525	—	—
				—	—	—
4.	27	н17У	согласовано	63:02:0402005:1	—	—
				—	—	—
5.	н17У	22	согласовано	63:02:0402005:1	—	—
				63:02:0402005:2	—	—
6.	н17У	121	согласовано	63:02:0402005:2	—	—
				—	—	—
7.	120	22	согласовано	63:02:0402005:2	—	—
				—	—	—
8.	н134У	н135У	согласовано	63:02:0402005:4	—	—
				—	—	—
9.	н135У	227	согласовано	63:02:0402005:4	—	—
				63:02:0402005:5	—	—
10.	227	233	согласовано	63:02:0402005:4	—	—
				—	—	—
11.	233	н134У	согласовано	63:02:0402005:4	—	—
				63:02:0402005:506	—	—
12.	н135У	н173У	согласовано	63:02:0402005:5	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

 м.п. (подпись)

 (фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
13.	н173У	288	согласовано	63:02:0402005:5	—	—
				63:02:0402005:675	—	—
14.	н175У	н174У	согласовано	63:02:0402005:6	—	—
				63:02:0402005:506	—	—
15.	н174У	н175У	согласовано	63:02:0402005:6	—	—
				—	—	—
16.	н188У	338	согласовано	63:02:0402005:7	—	—
				—	—	—
17.	332	344	согласовано	63:02:0402005:7	—	—
				63:02:0402005:8	—	—
18.	344	н190У	согласовано	63:02:0402005:7	—	—
				—	—	—
19.	н190У	н188У	согласовано	63:02:0402005:7	—	—
				63:02:0402005:675	—	—
20.	347	345	согласовано	63:02:0402005:8	—	—
				—	—	—
21.	330	329	согласовано	63:02:0402005:9	—	—
				63:02:0402005:681	—	—
22.	46	н24У	согласовано	63:02:0402005:11	—	—
				—	—	—
23.	н24У	н25У	согласовано	63:02:0402005:11	—	—
				63:02:0402005:12	—	—
24.	н25У	н26У	согласовано	63:02:0402005:11	—	—
				—	—	—
25.	н26У	39	согласовано	63:02:0402005:11	—	—
				63:02:0402005:681	—	—
26.	н24У	н28У	согласовано	63:02:0402005:12	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
27.	н28У	48	согласовано	63:02:0402005:12	—	—
				63:02:0402005:13	—	—
28.	62	н31У	согласовано	63:02:0402005:12	—	—
				63:02:0402005:13	—	—
29.	н31У	н25У	согласовано	63:02:0402005:12	—	—
				—	—	—
30.	72	н34У	согласовано	63:02:0402005:13	—	—
				63:02:0402005:14	—	—
31.	н34У	н31У	согласовано	63:02:0402005:13	—	—
				—	—	—
32.	н28У	72	согласовано	63:02:0402005:13	—	—
				—	—	—
33.	н37У	н42У	согласовано	63:02:0402005:14	—	—
				63:02:0402005:15	—	—
34.	н42У	н34У	согласовано	63:02:0402005:14	—	—
				—	—	—
35.	78	н37У	согласовано	63:02:0402005:14	—	—
				—	—	—
36.	н37У	н45У	согласовано	63:02:0402005:15	—	—
				—	—	—
37.	н45У	н50У	согласовано	63:02:0402005:15	—	—
				63:02:0402005:16	—	—
38.	н50У	н42У	согласовано	63:02:0402005:15	—	—
				—	—	—
39.	н45У	94	согласовано	63:02:0402005:16	—	—
				—	—	—
40.	94	96	согласовано	63:02:0402005:16	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

 м.п. (подпись)

 (фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
41.	96	н52У	согласовано	63:02:0402005:16	—	—
				63:02:0402005:45	—	—
42.	н52У	н50У	согласовано	63:02:0402005:16	—	—
				—	—	—
43.	106	н59У	согласовано	63:02:0402005:19	—	—
				63:02:0402005:20	—	—
44.	н59У	н60У	согласовано	63:02:0402005:19	—	—
				—	—	—
45.	н60У	н61У	согласовано	63:02:0402005:19	—	—
				63:02:0402005:45	—	—
46.	н61У	105	согласовано	63:02:0402005:19	—	—
				—	—	—
47.	124	н65У	согласовано	63:02:0402005:20	—	—
				—	—	—
48.	н65У	н67У	согласовано	63:02:0402005:20	—	—
				63:02:0402005:21	—	—
49.	н67У	н59У	согласовано	63:02:0402005:20	—	—
				—	—	—
50.	н65У	130	согласовано	63:02:0402005:21	—	—
				—	—	—
51.	131	н70У	согласовано	63:02:0402005:21	—	—
				63:02:0402005:813	—	—
52.	н70У	н67У	согласовано	63:02:0402005:21	—	—
				—	—	—
53.	150	н73У	согласовано	63:02:0402005:23	—	—
				—	—	—
54.	н73У	н78У	согласовано	63:02:0402005:23	—	—
				63:02:0402005:24	—	—

Председатель согласительной комиссии:

 м.п. (подпись)

 (фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
55.	н78У	н80У	согласовано	63:02:0402005:23 —	— —	— —
56.	н80У	150	согласовано	63:02:0402005:23 63:02:0402005:813	— —	— —
57.	н73У	152	согласовано	63:02:0402005:24 —	— —	— —
58.	153	н83У	согласовано	63:02:0402005:24 —	— —	— —
59.	н83У	154	согласовано	63:02:0402005:24 63:02:0402005:674	— —	— —
60.	158	н78У	согласовано	63:02:0402005:24 —	— —	— —
61.	н84У	н92У	согласовано	63:02:0402005:26 —	— —	— —
62.	н92У	н84У	согласовано	63:02:0402005:26 63:02:0402005:674	— —	— —
63.	н98У	172	согласовано	63:02:0402005:29 —	— —	— —
64.	174	н108У	согласовано	63:02:0402005:29 —	— —	— —
65.	н108У	н98У	согласовано	63:02:0402005:29 63:02:0402005:672	— —	— —
66.	н110У	н113У	согласовано	63:02:0402005:30 63:02:0402005:47	— —	— —
67.	н113У	н110У	согласовано	63:02:0402005:30 —	— —	— —
68.	н117У	189	согласовано	63:02:0402005:31 —	— —	— —

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
69.	190	н123У	согласовано	63:02:0402005:31	—	—
				—	—	—
70.	н123У	н117У	согласовано	63:02:0402005:31	—	—
				63:02:0402005:47	—	—
71.	н1У	н4У	согласовано	63:02:0402005:35	—	—
				63:02:0401005:525(3)	—	—
72.	н4У	200	согласовано	63:02:0402005:35	—	—
				—	—	—
73.	200	240	согласовано	63:02:0402005:35	—	—
				63:02:0402005:570	—	—
74.	240	н1У	согласовано	63:02:0402005:35	—	—
				—	—	—
75.	н129У	216	согласовано	63:02:0402005:39	—	—
				—	—	—
76.	213	210	согласовано	63:02:0402005:39	—	—
				—	—	—
77.	203	н129У	согласовано	63:02:0402005:39	—	—
				—	—	—
78.	н137У	н137У	согласовано	63:02:0402005:43	—	—
				—	—	—
79.	94	н61У	согласовано	63:02:0402005:45	—	—
				—	—	—
80.	н60У	н52У	согласовано	63:02:0402005:45	—	—
				—	—	—
81.	н110У	н117У	согласовано	63:02:0402005:47	—	—
				—	—	—
82.	н123У	н113У	согласовано	63:02:0402005:47	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

 м.п. (подпись)

 (фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
83.	294	н174У	согласовано	63:02:0402005:506	—	—
				—	—	—
84.	н175У	297	согласовано	63:02:0402005:506	—	—
				—	—	—
85.	301	н134У	согласовано	63:02:0402005:506	—	—
				—	—	—
86.	н108У	н98У	согласовано	63:02:0402005:672	—	—
				—	—	—
87.	н83У	н84У	согласовано	63:02:0402005:674	—	—
				—	—	—
88.	н92У	158	согласовано	63:02:0402005:674	—	—
				—	—	—
89.	н190У	288	согласовано	63:02:0402005:675	—	—
				—	—	—
90.	н173У	н188У	согласовано	63:02:0402005:675	—	—
				—	—	—
91.	н26У	329	согласовано	63:02:0402005:681	—	—
				—	—	—
92.	330	39	согласовано	63:02:0402005:681	—	—
				—	—	—
93.	н80У	н70У	согласовано	63:02:0402005:813	—	—
				—	—	—
94.	370	—	согласовано	63:02:0402005:829	—	—
				63:02:0402005:1078	—	—
95.	370	369	согласовано	63:02:0402005:829	—	—
				—	—	—
96.	363	371	согласовано	63:02:0402005:829	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

 м.п. (подпись)

 (фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
городской округ Жигулевск село Зольное Самарской области 63:02:0402005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
97.	371	—	согласовано	63:02:0402005:829	—	—
				63:02:0402005:1078	—	—
98.	371	370	согласовано	63:02:0402005:829	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)