

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	9
3	Сведения об уточняемых земельных участках	11
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	50
5	Описание местоположения строения на земельном участке	172
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	250
7	Схема границ земельных участков	252
8	Схема геодезических построений	304
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 63:02:0402006*

(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-001/2025-137996554	Кадастровый план территории	—
2	—	08.07.2025	КУВИ-001/2025-136096430	Кадастровый план территории	—
3	—	22.04.2025	170-11375/2025-B	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



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:02:0402006 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-001/2025-137996554

выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области

**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 9 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:02:0402006:2, 63:02:0402006:20, 63:02:0402006:26, 63:02:0402006:30, 63:02:0402006:42, 63:02:0402006:540, 63:02:0402006:729, 63:02:0402006:838, 63:02:0402006:9

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%.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

У участков 63:02:0402006:20, 63:02:0402006:26 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

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/>).

**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 30 земельных участков: 63:02:0402006:1, 63:02:0402006:1059, 63:02:0402006:1076, 63:02:0402006:1077, 63:02:0402006:12, 63:02:0402006:13, 63:02:0402006:14, 63:02:0402006:16, 63:02:0402006:17, 63:02:0402006:18, 63:02:0402006:22, 63:02:0402006:24, 63:02:0402006:25, 63:02:0402006:28, 63:02:0402006:3, 63:02:0402006:31, 63:02:0402006:32, 63:02:0402006:36, 63:02:0402006:4, 63:02:0402006:40, 63:02:0402006:43, 63:02:0402006:46, 63:02:0402006:50, 63:02:0402006:503, 63:02:0402006:525, 63:02:0402006:533, 63:02:0402006:7, 63:02:0402006:721, 63:02:0402006:734, 63:02:0402006:830.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 30 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 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**

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 33 земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0402006:10, 63:02:0402006:1064, 63:02:0402006:1065, 63:02:0402006:1066, 63:02:0402006:1073, 63:02:0402006:1074, 63:02:0402006:11, 63:02:0402006:27, 63:02:0402006:35, 63:02:0402006:41, 63:02:0402006:48, 63:02:0402006:49, 63:02:0402006:501, 63:02:0402006:54, 63:02:0402006:55, 63:02:0402006:563, 63:02:0402006:57, 63:02:0402006:706, 63:02:0402006:707, 63:02:0402006:709, 63:02:0402006:713, 63:02:0402006:714, 63:02:0402006:727, 63:02:0402006:8, 63:02:0402006:829, 63:02:0402006:836, 63:02:0402006:837, 63:02:0402006:839.

**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 63:02:0402006 расположено 61 объект капитального строительства.

42 объекта капитального строительства, в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 63:02:0402006:735, 63:02:0402006:736, 63:02:0402006:738, 63:02:0402006:742, 63:02:0402006:745, 63:02:0402006:746, 63:02:0402006:747, 63:02:0402006:748, 63:02:0402006:749, 63:02:0402006:750, 63:02:0402006:751, 63:02:0402006:752, 63:02:0402006:766, 63:02:0402006:767, 63:02:0402006:769, 63:02:0402006:770, 63:02:0402006:771, 63:02:0402006:772, 63:02:0402006:777, 63:02:0402006:778, 63:02:0402006:779, 63:02:0402006:780, 63:02:0402006:781, 63:02:0402006:782, 63:02:0402006:784, 63:02:0402006:785, 63:02:0402006:786, 63:02:0402006:787, 63:02:0402006:788, 63:02:0402006:789, 63:02:0402006:790, 63:02:0402006:791, 63:02:0402006:794, 63:02:0402006:796, 63:02:0402006:797, 63:02:0402006:800, 63:02:0402006:801, 63:02:0402006:802, 63:02:0402006:803, 63:02:0402006:804, 63:02:0402006:832, 63:02:0402006:843

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0402005 расположено 1 линейное сооружение: 63:02:0402006:1068. В отношении линейных объектов комплексные кадастровые работы не проводятся.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Границы 16 объектов капитального строительства соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0402006:1055, 63:02:0402006:1056, 63:02:0402006:1057, 63:02:0402006:1060, 63:02:0402006:1067, 63:02:0402006:1072, 63:02:0402006:1075, 63:02:0402006:776, 63:02:0402006:783, 63:02:0402006:831, 63:02:0402006:833, 63:02:0402006:840, 63:02:0402006:842, 63:02:0402006:844, 63:02:0402007:674, 63:02:0403013:1047

У 1 объекта капитального строительства при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие сведениям ЕГРН фактического местоположения границ: 63:02:0402006:834

В ходе комплексных кадастровых выявлены 1 объект капитального строительства, который фактически расположен в другом квартале, а именно: 63:02:0402006:763 в кадастровом квартале 63:02:0402005

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской 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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	астроном о- геодезич еская сеть 2 класса	Тимофеевка, пирамида	МСК-63, зона 1	426239,83	1323245,33	утрачен	сохранился	сохранился
2	астроном о- геодезич еская сеть 2 класса	Султанов Бугор, сигнал	МСК-63, зона 1	397519,62	1380460,40	утрачен	сохранился	сохранился

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	астроном о- геодезич еская 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 63:02:0402006:2 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
187	414912,89	1349470,07	414912,89	1349470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
188	414912,89	1349471,43	414912,89	1349471,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
189	414915,39	1349471,43	414915,39	1349471,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
190	414915,38	1349476,42	414915,38	1349476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
191	414912,88	1349476,43	414912,88	1349476,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

192	414912,79	1349487,41	414912,79	1349487,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	414903,51	1349487,76	414903,51	1349487,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
194	414899,42	1349492,81	414899,42	1349492,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
195	414891,42	1349492,98	414891,42	1349492,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
202	—	—	414875,63	1349493,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
196	414866,37	1349493,55	414866,37	1349493,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
197	414865,37	1349493,56	414865,37	1349493,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
198	414865,01	1349470,93	414865,01	1349470,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
199	414868,30	1349470,86	414868,30	1349470,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
200	414903,82	1349470,24	414903,82	1349470,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
201	414910,16	1349470,11	414910,16	1349470,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
187	414912,89	1349470,07	414912,89	1349470,07	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:2 :

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
187	188	1,36	—	—
188	189	2,50	—	—
189	190	4,99	—	—
190	191	2,50	—	—
191	192	10,98	—	—
192	193	9,29	—	—
193	194	6,50	—	—
194	195	8,00	—	—
195	202	15,79	—	согласовано
202	196	9,26	—	согласовано
196	197	1,00	—	—
197	198	22,63	—	—
198	199	3,29	—	—
199	200	35,53	—	—
200	201	6,34	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

201

187

2,73

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:2 :

№ 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. 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1031
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:777
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 63:02:0402006:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:9 :

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
24	—	—	414913,32	1349506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	414913,32	1349506,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
565	414917,03	1349506,47	414917,03	1349506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
566	414917,09	1349507,43	414917,09	1349507,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
567	414918,35	1349507,36	414918,35	1349507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
20	414918,35	1349525,48	414918,35	1349525,48	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
21	414904,87	1349524,73	414904,87	1349524,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
22	414902,88	1349524,62	414902,88	1349524,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	414903,38	1349537,94	414903,38	1349537,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
19	—	—	414903,38	1349539,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	414898,33	1349541,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	414884,14	1349541,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
103	—	—	414885,92	1349539,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
568	414894,54	1349536,92	—	—	—	—	—
569	414889,14	1349536,63	—	—	—	—	—
570	414888,99	1349537,82	—	—	—	—	—
571	414886,03	1349537,32	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

102	414886,61	1349527,63	414886,61	1349527,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
101	—	—	414875,16	1349528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
572	414874,80	1349527,03	—	—	—	—	—
100	414873,42	1349518,75	414873,42	1349518,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
99	414873,14	1349516,99	414873,14	1349516,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
98	414864,78	1349519,43	414864,78	1349519,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
564	414864,78	1349509,71	414864,78	1349509,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	—	—	414876,47	1349508,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
26	—	—	414901,53	1349507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
25	—	—	414907,18	1349506,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
24	—	—	414913,32	1349506,21	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:9 :

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
24	н3У	0,48	—	согласовано
н3У	565	3,72	—	согласовано
565	566	0,96	—	—
566	567	1,26	—	—
567	20	18,12	—	—
20	21	13,50	—	—
21	22	1,99	—	—
22	23	13,33	—	—
23	19	1,55	—	согласовано
19	н26У	5,60	—	согласовано
н26У	н20У	14,19	—	согласовано
н20У	103	3,28	—	согласовано
103	102	11,63	—	согласовано
102	101	11,50	—	согласовано
101	100	10,11	—	согласовано
100	99	1,78	—	—
99	98	8,71	—	—
98	564	9,72	—	—
564	28	11,72	—	согласовано
28	26	25,13	—	согласовано
26	25	5,66	—	согласовано
25	24	6,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:9 :

№ 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 обл, г Жигулевск, пгт Зольное, ул Набережная, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1178 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1098
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
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	63:02:0402006:770
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 63:02:0402006:9 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:20 :

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	414907,50	1349712,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
207	414908,82	1349714,60	414908,82	1349714,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
206	414911,32	1349714,82	414911,32	1349714,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
205	414911,14	1349717,04	414911,14	1349717,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
204	414908,64	1349716,82	414908,64	1349716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
203	414907,57	1349725,71	414907,57	1349725,71	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
73	414907,76	1349729,79	414907,76	1349729,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
71	414901,51	1349730,07	414901,51	1349730,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
70	414898,64	1349729,95	414898,64	1349729,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
69	414894,32	1349729,79	414894,32	1349729,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	414882,07	1349729,45	414882,07	1349729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
67	414861,51	1349729,02	414861,51	1349729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	414854,06	1349729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	414854,98	1349720,29	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

н40У	—	—	414855,51	1349715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	414857,31	1349715,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	414861,12	1349714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
215	414862,07	1349720,23	—	—	—	—	—
214	414870,76	1349716,26	—	—	—	—	—
213	414870,82	1349714,55	414870,82	1349714,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
212	414886,45	1349713,85	414886,45	1349713,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
211	414889,39	1349713,79	414889,39	1349713,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
210	414890,70	1349713,77	414890,70	1349713,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
209	414896,95	1349713,20	414896,95	1349713,20	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

208	414903,00	1349712,67	414903,00	1349712,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	414907,50	1349712,29	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 63:02:0402006:20 :

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	207	2,66	—	согласовано
207	206	2,51	—	—
206	205	2,23	—	—
205	204	2,51	—	—
204	203	8,95	—	—
203	73	4,08	—	—
73	71	6,26	—	—
71	70	2,87	—	—
70	69	4,32	—	—
69	68	12,25	—	—
68	67	20,56	—	—
67	н38У	7,45	—	согласовано
н38У	н39У	8,76	—	согласовано
н39У	н40У	5,18	—	согласовано
н40У	н41У	1,80	—	согласовано
н41У	н42У	3,81	—	согласовано
н42У	213	9,71	—	согласовано
213	212	15,65	—	согласовано
212	211	2,94	—	согласовано
211	210	1,31	—	согласовано
210	209	6,28	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

209	208	6,07	—	согласовано
208	н37У	4,52	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, отс Зольненская, ул. Набережная, д. 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	539
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
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	63:02:0402006:745, 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 63:02:0402006:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:26 :

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
232	414819,20	1349348,51	414819,20	1349348,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
231	414819,20	1349352,70	414819,20	1349352,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
262	414819,20	1349354,89	414819,20	1349354,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
261	414815,20	1349373,83	414815,20	1349373,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
260	414810,95	1349374,04	414810,95	1349374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
259	414808,39	1349374,10	414808,39	1349374,10	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)		
258	414803,51	1349374,26	414803,51	1349374,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
257	414801,39	1349374,32	414801,39	1349374,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
256	414780,81	1349374,64	414780,81	1349374,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
255	414766,26	1349374,77	414766,26	1349374,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
237	414767,76	1349355,17	414767,76	1349355,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
236	414790,26	1349351,61	414790,26	1349351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
235	414790,26	1349348,68	414790,26	1349348,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
234	414796,82	1349348,74	414796,82	1349348,74	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

233	414803,64	1349348,58	414803,64	1349348,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
232	414819,20	1349348,51	414819,20	1349348,51	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 63:02:0402006:26 :

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
232	231	4,19	—	—
231	262	2,19	—	—
262	261	19,36	—	—
261	260	4,26	—	—
260	259	2,56	—	—
259	258	4,88	—	—
258	257	2,12	—	—
257	256	20,58	—	—
256	255	14,55	—	—
255	237	19,66	—	—
237	236	22,78	—	—
236	235	2,93	—	—
235	234	6,56	—	—
234	233	6,82	—	—
233	232	15,56	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Нагорная, д. 6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1195 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1195} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
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	63:02:0402006:738
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 63:02:0402006:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:30 :



## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н54У	—	—	414825,45	1349445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н55У	—	—	414825,16	1349450,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
300	—	—	414822,60	1349452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н56У	—	—	414823,31	1349459,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н57У	—	—	414819,74	1349459,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
н58У	—	—	414815,69	1349459,56	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
291	414820,28	1349445,05	—	—	—	—	—
292	414819,76	1349459,07	—	—	—	—	—
293	414812,49	1349459,69	414812,49	1349459,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
294	414793,53	1349459,54	414793,53	1349459,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
295	414793,51	1349458,85	414793,51	1349458,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
296	414785,65	1349459,11	414785,65	1349459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
297	414785,69	1349458,52	414785,69	1349458,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
298	414771,62	1349457,41	414771,62	1349457,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
299	414761,07	1349456,58	414761,07	1349456,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	414759,68	1349442,55	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
285	414757,76	1349455,98	—	—	—	—	—
286	414757,26	1349442,49	—	—	—	—	—
287	414770,14	1349442,79	414770,14	1349442,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	414792,81	1349442,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	414792,81	1349445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
288	414797,39	1349442,60	—	—	—	—	—
289	414800,39	1349442,64	—	—	—	—	—
290	414800,39	1349445,64	414800,39	1349445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	414820,25	1349445,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	414825,45	1349445,64	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 63:02:0402006:30 :

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

1	2	3	4	5
н54У	н55У	5,17	—	согласовано
н55У	300	3,00	—	согласовано
300	н56У	6,69	—	согласовано
н56У	н57У	3,59	—	согласовано
н57У	н58У	4,05	—	согласовано
н58У	293	3,20	—	согласовано
293	294	18,96	—	—
294	295	0,69	—	—
295	296	7,86	—	—
296	297	0,59	—	—
297	298	14,11	—	—
298	299	10,58	—	—
299	н59У	14,10	—	согласовано
н59У	287	10,46	—	согласовано
287	н60У	22,67	—	согласовано
н60У	н61У	3,01	—	согласовано
н61У	290	7,58	—	согласовано
290	н62У	19,86	—	согласовано
н62У	н54У	5,20	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	923±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{923} = 11$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=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	63:02:0402006:804
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 63:02:0402006:30 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:42 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
360	414819,72	1349620,46	414819,72	1349620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

359	414826,46	1349620,97	414826,46	1349620,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
358	414832,70	1349621,46	414832,70	1349621,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	414836,20	1349621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	414848,72	1349621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	414848,89	1349630,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
376	414844,23	1349622,62	—	—	—	—	—
377	414844,19	1349630,70	414844,19	1349630,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
367	414839,18	1349630,51	414839,18	1349630,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
368	414834,39	1349630,32	414834,39	1349630,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
369	414826,26	1349629,21	414826,26	1349629,21	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

					измерений (определений)		
370	414819,64	1349628,92	414819,64	1349628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
371	414819,26	1349628,94	414819,26	1349628,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	414786,63	1349626,52	414786,63	1349626,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
373	414761,50	1349624,70	414761,50	1349624,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
374	414760,54	1349624,51	414760,54	1349624,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
375	414759,85	1349615,44	414759,85	1349615,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
366	414764,76	1349615,46	414764,76	1349615,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
365	414780,39	1349617,61	414780,39	1349617,61	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

364	414787,82	1349618,68	414787,82	1349618,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
363	414790,95	1349618,79	414790,95	1349618,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
362	414792,57	1349618,76	414792,57	1349618,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
361	414797,14	1349618,77	414797,14	1349618,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
360	414819,72	1349620,46	414819,72	1349620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:42 :

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
360	359	6,76	—	—
359	358	6,26	—	—
358	н69У	3,51	—	согласовано
н69У	н68У	12,52	—	согласовано
н68У	н73У	8,96	—	согласовано
н73У	377	4,70	—	согласовано
377	367	5,01	—	—
367	368	4,79	—	—
368	369	8,21	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

369	370	6,63	—	—
370	371	0,38	—	—
371	372	32,72	—	—
372	373	25,20	—	—
373	374	0,98	—	согласовано
374	375	9,10	—	—
375	366	4,91	—	—
366	365	15,78	—	—
365	364	7,51	—	—
364	363	3,13	—	—
363	362	1,62	—	—
362	361	4,57	—	—
361	360	22,64	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	718
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:840
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 63:02:0402006:42 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:540 :

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 <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , 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
220	414799,72	1349293,22	414799,72	1349293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
219	414806,31	1349294,18	414806,31	1349294,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н44У	—	—	414807,83	1349294,40	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

н46У	—	—	414806,22	1349311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
223	414804,14	1349312,01	—	—	—	—	—
230	414759,64	1349311,89	414759,64	1349311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
229	414755,75	1349312,16	414755,75	1349312,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
453	414740,82	1349314,01	414740,82	1349314,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
454	414740,01	1349311,95	414740,01	1349311,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
455	414738,57	1349292,64	414738,57	1349292,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
456	414755,57	1349292,20	414755,57	1349292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
457	414768,57	1349292,40	414768,57	1349292,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
458	414769,50	1349288,82	414769,50	1349288,82	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)		
221	414770,76	1349289,01	414770,76	1349289,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
220	414799,72	1349293,22	414799,72	1349293,22	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 63:02:0402006:540 :

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
220	219	6,66	—	—
219	н44У	1,54	—	согласовано
н44У	н46У	17,56	—	согласовано
н46У	230	46,58	—	согласовано
230	229	3,90	—	—
229	453	15,04	—	—
453	454	2,21	—	—
454	455	19,36	—	—
455	456	17,01	—	—
456	457	13,00	—	—
457	458	3,70	—	—
458	221	1,27	—	—
221	220	29,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:540 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1374 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1374} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1345
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402006:540 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:729 :

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
318	414812,98	1349487,10	414812,98	1349487,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
317	414817,84	1349490,94	414817,84	1349490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
316	—	—	414819,29	1349491,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
518	414818,07	1349496,35	—	—	—	—	—
519	414819,70	1349497,39	414819,70	1349497,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
520	414822,76	1349497,39	414822,76	1349497,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
517	414822,76	1349503,45	414822,76	1349503,45	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)		
516	414819,70	1349503,46	414819,70	1349503,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
577	—	—	414796,72	1349502,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
515	414794,89	1349502,73	414794,89	1349502,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
514	414794,45	1349504,79	414794,45	1349504,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
513	414789,32	1349504,67	414789,32	1349504,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
512	414789,32	1349502,85	414789,32	1349502,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
511	414785,89	1349502,74	414785,89	1349502,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
510	414785,89	1349500,36	414785,89	1349500,36	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

509	414782,95	1349499,82	414782,95	1349499,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
508	414780,39	1349499,32	414780,39	1349499,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
521	414762,26	1349496,46	414762,26	1349496,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
522	414762,51	1349481,57	414762,51	1349481,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
319	414772,90	1349482,70	414772,90	1349482,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	414772,78	1349480,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
318	414812,98	1349487,10	414812,98	1349487,10	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 63:02:0402006:729 :

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
318	317	6,19	—	—
317	316	1,55	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

316	519	5,90	—	согласовано
519	520	3,06	—	—
520	517	6,06	—	—
517	516	3,06	—	—
516	577	22,99	—	согласовано
577	515	1,83	—	согласовано
515	514	2,11	—	—
514	513	5,13	—	—
513	512	1,82	—	—
512	511	3,43	—	—
511	510	2,38	—	—
510	509	2,99	—	—
509	508	2,61	—	—
508	521	18,35	—	—
521	522	14,89	—	—
522	319	10,45	—	—
319	н65У	2,41	—	согласовано
н65У	318	40,77	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:729 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	983

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=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	63:02:0402006:785
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 63:02:0402006:729 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:838 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
279	—	—	414820,39	1349431,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н62У	—	—	414820,25	1349445,71	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)		
290	—	—	414800,39	1349445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	414792,81	1349445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	414792,81	1349442,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
287	—	—	414770,14	1349442,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	414759,68	1349442,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	414758,38	1349429,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
279	—	—	414820,39	1349431,32	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 63:02:0402006:838 :

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

1	2	3	4	5
279	н62У	14,39	—	согласовано
н62У	290	19,86	—	согласовано
290	н61У	7,58	—	согласовано
н61У	н60У	3,01	—	согласовано
н60У	287	22,67	—	согласовано
287	н59У	10,46	—	согласовано
н59У	н53У	12,73	—	согласовано
н53У	279	62,03	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:838 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
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	63:02:0402006:842

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402006:838 :</b>		
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 63:02:0402006:1

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н1У	—	—	414793,99	1349577,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
18	—	—	414793,77	1349579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
17	—	—	414793,92	1349579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
16	—	—	414793,83	1349580,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
15	—	—	414792,42	1349594,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
14	—	—	414792,72	1349594,03	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = 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)		
13	—	—	414795,77	1349595,41	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	—	—	414799,32	1349595,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
9	414791,98	1349577,52	—	—	—	—	—
10	414790,66	1349594,57	—	—	—	—	—
11	414793,96	1349594,78	—	—	—	—	—
12	414793,91	1349595,58	—	—	—	—	—
1	414799,31	1349595,71	—	—	—	—	—
2	414799,14	1349602,35	414799,14	1349602,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3	414788,26	1349602,14	414788,26	1349602,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
4	414783,70	1349599,51	414783,70	1349599,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
5	414773,01	1349598,45	414773,01	1349598,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
6	414765,32	1349605,82	414765,32	1349605,82	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)		
7	414765,22	1349605,61	—	—	—	—	—
8	414765,10	1349581,96	414765,10	1349581,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	414793,99	1349577,19	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 63:02:0402006:1

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
н1У	18	2,39	—	согласовано
18	17	0,15	—	согласовано
17	16	0,99	—	согласовано
16	15	13,51	—	согласовано
15	14	0,30	—	согласовано
14	13	3,35	—	согласовано
13	н2У	3,55	—	согласовано
н2У	2	6,76	—	согласовано
2	3	10,88	—	—
3	4	5,26	—	—
4	5	10,74	—	—
5	6	10,65	—	—
6	8	23,86	—	согласовано
8	н1У	29,28	—	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 63:02:0402006:1		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 ± ΔP), м²	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:742
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 63:02:0402006:1 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:3		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
274	414799,20	1349416,36	414799,20	1349416,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
273	414809,85	1349416,55	414809,85	1349416,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
272	414820,45	1349416,75	414820,45	1349416,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
283	—	—	414820,43	1349421,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
284	—	—	414820,41	1349426,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
279	414820,39	1349431,32	414820,39	1349431,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н53У	—	—	414758,38	1349429,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
280	414758,39	1349429,89	—	—	—	—	—
281	414759,70	1349416,95	414759,70	1349416,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
282	414765,48	1349417,25	414765,48	1349417,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
276	414765,64	1349415,77	414765,64	1349415,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
275	414778,68	1349415,99	414778,68	1349415,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
274	414799,20	1349416,36	414799,20	1349416,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:3

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
274	273	10,65	—	—
273	272	10,60	—	—
272	283	4,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

283	284	5,01	—	согласовано
284	279	5,11	—	согласовано
279	н53У	62,03	—	согласовано
н53У	281	13,01	—	согласовано
281	282	5,79	—	—
282	276	1,49	—	—
276	275	13,04	—	—
275	274	20,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 63:02:0402006:3 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:4

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
333	414784,51	1349553,98	414784,51	1349553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
332	414785,64	1349554,76	414785,64	1349554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
345	—	—	414786,69	1349555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
351	—	—	414786,92	1349557,29	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)		
350	—	—	414786,96	1349565,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
349	—	—	414787,28	1349574,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	414787,31	1349575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
346	414784,59	1349575,65	414784,59	1349575,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
347	414758,79	1349579,65	414758,79	1349579,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
348	414760,45	1349554,01	414760,45	1349554,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
333	414784,51	1349553,98	414784,51	1349553,98	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 63:02:0402006:4

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
333	332	1,37	—	—
332	345	1,12	—	согласовано
345	351	2,15	—	согласовано
351	350	8,24	—	согласовано
350	349	8,88	—	согласовано
349	н66У	0,83	—	согласовано
н66У	346	2,75	—	согласовано
346	347	26,11	—	—
347	348	25,69	—	—
348	333	24,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 20 - А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:748

## 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 63:02:0402006:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:7

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н93У	—	—	414888,01	1349338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
488	414876,39	1349384,70	—	—	—	—	—
489	414870,82	1349382,24	—	—	—	—	—
490	414877,76	1349343,14	—	—	—	—	—
491	414879,07	1349337,39	—	—	—	—	—
492	414881,82	1349337,64	—	—	—	—	—
493	414884,45	1349337,90	—	—	—	—	—
494	414886,01	1349338,10	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = 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)		
495	414892,51	1349339,39	414892,51	1349339,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	414900,72	1349341,02	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	—	—	414900,21	1349343,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	414902,51	1349348,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
496	414898,57	1349340,61	—	—	—	—	—
497	414898,01	1349343,45	—	—	—	—	—
498	414900,45	1349348,85	—	—	—	—	—
480	414911,70	1349350,39	414911,70	1349350,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
481	414910,57	1349357,04	414910,57	1349357,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
482	414909,26	1349356,92	414909,26	1349356,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7У	—	—	414906,96	1349371,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	414918,01	1349373,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	414916,00	1349392,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
96	—	—	414910,25	1349391,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
483	414906,89	1349372,29	—	—	—	—	—
484	414919,14	1349375,23	—	—	—	—	—
485	414917,45	1349385,23	—	—	—	—	—
486	414916,65	1349392,18	—	—	—	—	—
487	414910,26	1349390,98	—	—	—	—	—
427	414901,67	1349389,39	414901,67	1349389,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
479	414879,33	1349385,24	414879,33	1349385,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	414888,01	1349338,50	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 63:02:0402006:7

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
н93У	495	4,59	—	согласовано
495	н94У	8,37	—	согласовано
н94У	н95У	2,61	—	согласовано
н95У	н96У	5,21	—	согласовано
н96У	480	9,44	—	согласовано
480	481	6,75	—	—
481	482	1,32	—	—
482	н7У	14,83	—	согласовано
н7У	н15У	11,30	—	согласовано
н15У	н16У	18,63	—	согласовано
н16У	96	5,88	—	согласовано
96	427	8,77	—	согласовано
427	479	22,72	—	—
479	н93У	47,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:7

№ 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. 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1320} = 13$

## 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 <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:769
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 63:02:0402006:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:12

## Система координат МСК-63

Зона № 1

Система координат МСК 55								Лист 1 из 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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		
n4У	—	—	414905,77	1349541,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—		
111	414871,53	1349554,44	—	—	—	—	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

112	414865,64	1349554,21	—	—	—	—	—
113	414859,95	1349550,61	—	—	—	—	—
114	414859,17	1349548,18	—	—	—	—	—
115	414862,18	1349543,40	—	—	—	—	—
116	414871,39	1349543,00	—	—	—	—	—
117	414884,33	1349542,46	—	—	—	—	—
118	414888,65	1349545,87	—	—	—	—	—
119	414893,89	1349545,95	—	—	—	—	—
120	414898,78	1349545,72	—	—	—	—	—
121	414898,72	1349544,06	—	—	—	—	—
122	414902,66	1349544,01	—	—	—	—	—
123	414905,37	1349543,98	—	—	—	—	—
124	414905,47	1349541,50	—	—	—	—	—
27	414915,42	1349541,58	414915,42	1349541,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	414915,31	1349545,07	414915,31	1349545,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
105	414915,18	1349549,39	414915,18	1349549,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
106	414914,93	1349557,17	414914,93	1349557,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	414910,98	1349557,19	414910,98	1349557,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	414910,87	1349556,00	414910,87	1349556,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
109	414902,31	1349555,66	—	—	—	—	—
110	414878,94	1349554,73	414878,94	1349554,73	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	—	—	414864,64	1349554,17	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	—	—	414862,96	1349543,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	414877,38	1349541,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	414884,14	1349541,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	414898,33	1349541,90	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	—	—	414905,77	1349541,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 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 63:02:0402006:12

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
н4У	27	9,65	—	согласовано
27	104	3,49	—	—
104	105	4,32	—	—
105	106	7,78	—	—
106	107	3,95	—	—
107	108	1,20	—	согласовано
108	110	31,96	—	согласовано
110	125	14,31	—	согласовано
125	н5У	10,60	—	согласовано
н5У	н6У	14,56	—	согласовано
н6У	н20У	6,77	—	согласовано
н20У	н26У	14,19	—	согласовано
н26У	н4У	7,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:12

№ 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 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$

## 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 <sup>2</sup>	639
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:771, 63:02:0000000:2702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками 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 63:02:0402006:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:13

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
108	414910,87	1349556,00	414910,87	1349556,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

107	—	—	414910,98	1349557,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
127	414911,91	1349567,45	414911,91	1349567,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
128	414908,89	1349567,30	—	—	—	—	—
129	414907,45	1349567,24	414907,45	1349567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
126	414879,42	1349565,40	414879,42	1349565,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
110	414878,94	1349554,73	414878,94	1349554,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	414910,87	1349556,00	414910,87	1349556,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:13

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
108	107	1,20	—	согласовано
107	127	10,30	—	согласовано
127	129	4,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

129	126	28,09	—	—
126	110	10,68	—	—
110	108	31,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:13

№ 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 обл, г Жигулевск, п Зольное, ул Набережная, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	356 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{356} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	356
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:800
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 63:02:0402006:13 :

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 63:02:0402006:14

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
129	414907,45	1349567,24	414907,45	1349567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
131	414907,26	1349571,42	414907,26	1349571,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
130	414915,26	1349576,45	414915,26	1349576,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
29	414913,26	1349591,57	414913,26	1349591,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
44	414906,95	1349591,42	414906,95	1349591,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
43	414903,47	1349591,26	414903,47	1349591,26	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)		
42	414895,07	1349590,61	414895,07	1349590,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
41	414865,10	1349590,86	414865,10	1349590,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
40	414863,10	1349590,88	414863,10	1349590,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
39	414861,10	1349590,89	414861,10	1349590,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	414861,10	1349564,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
135	414859,39	1349590,79	—	—	—	—	—
134	414859,70	1349588,89	—	—	—	—	—
133	414858,57	1349564,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
132	414862,46	1349564,31	414862,46	1349564,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

136	—	—	414862,96	1349564,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
126	414879,42	1349565,40	414879,42	1349565,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
129	414907,45	1349567,24	414907,45	1349567,24	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 63:02:0402006:14

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
129	131	4,18	—	—
131	130	9,45	—	—
130	29	15,25	—	—
29	44	6,31	—	—
44	43	3,48	—	—
43	42	8,43	—	—
42	41	29,97	—	—
41	40	2,00	—	—
40	39	2,00	—	—
39	н27У	26,58	—	согласовано
н27У	132	1,36	—	согласовано
132	136	0,50	—	согласовано
136	126	16,49	—	согласовано
126	129	28,09	—	—

## 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 63:02:0402006:14		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 52
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	1285±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1331
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:796, 63:02:0000000:2702
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 63:02:0402006:14 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:16		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н9У	—	—	414903,30	1349603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
33	414903,22	1349603,98	—	—	—	—	—
139	414903,24	1349604,98	414903,24	1349604,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
140	414907,28	1349604,89	414907,28	1349604,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
141	414907,34	1349607,21	414907,34	1349607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
142	414914,90	1349607,06	414914,90	1349607,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—
143	414915,36	1349629,65	414915,36	1349629,65	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
150	—	—	414915,34	1349630,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	414904,76	1349630,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
154	—	—	414904,71	1349619,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
153	—	—	414868,41	1349618,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
152	—	—	414864,42	1349618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
151	—	—	414861,09	1349618,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
144	414904,76	1349629,87	—	—	—	—	—
145	414904,73	1349621,67	—	—	—	—	—
146	414904,72	1349619,01	—	—	—	—	—
147	414902,92	1349618,94	—	—	—	—	—
148	414868,44	1349617,61	—	—	—	—	—
149	414864,45	1349617,46	—	—	—	—	—
137	414860,95	1349617,33	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

138	414860,32	1349601,33	—	—	—	—	—
37	414861,32	1349601,39	414861,32	1349601,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
36	414862,81	1349601,48	414862,81	1349601,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
35	414864,81	1349601,60	414864,81	1349601,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
34	414866,81	1349601,73	414866,81	1349601,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	414903,30	1349603,99	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 63:02:0402006:16

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
н9У	139	0,99	—	согласовано
139	140	4,04	—	—
140	141	2,32	—	—
141	142	7,56	—	—
142	143	22,59	—	—
143	150	0,68	—	согласовано
150	н28У	10,58	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	154	10,79	—	согласовано
154	153	36,31	—	согласовано
153	152	3,99	—	согласовано
152	151	3,33	—	согласовано
151	37	16,80	—	согласовано
37	36	1,49	—	—
36	35	2,00	—	—
35	34	2,00	—	—
34	н9У	36,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:16

№ 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. Набережная дом 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	921
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:782, 63:02:0000000:2702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 63:02:0402006:16 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:17

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
154	414904,71	1349619,42	414904,71	1349619,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н28У	—	—	414904,76	1349630,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
163	414904,72	1349621,66	—	—	—	—	—
164	414904,75	1349629,86	—	—	—	—	—
165	414904,75	1349630,21	—	—	—	—	—
150	414915,34	1349630,33	414915,34	1349630,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

155	414914,94	1349660,69	414914,94	1349660,69	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	414901,64	1349660,22	414901,64	1349660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
157	414903,17	1349649,48	414903,17	1349649,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
158	414902,50	1349649,44	414902,50	1349649,44	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	414889,87	1349648,71	414889,87	1349648,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	414886,85	1349648,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	414876,56	1349646,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
160	414869,13	1349646,02	414869,13	1349646,02	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

н31У	—	—	414865,18	1349645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
161	414860,58	1349645,32	414860,58	1349645,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
151	414861,09	1349618,19	414861,09	1349618,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
152	414864,42	1349618,30	414864,42	1349618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
153	414868,41	1349618,41	414868,41	1349618,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
162	414902,90	1349619,36	—	—	—	—	—
154	414904,71	1349619,42	414904,71	1349619,42	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 63:02:0402006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н28У	10,79	—	согласовано
н28У	150	10,58	—	согласовано
150	155	30,36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

155	156	13,31	—	—
156	157	10,85	—	согласовано
157	158	0,67	—	согласовано
158	159	12,65	—	согласовано
159	н29У	3,04	—	согласовано
н29У	н30У	10,38	—	согласовано
н30У	160	7,49	—	согласовано
160	н31У	3,96	—	согласовано
н31У	161	4,61	—	согласовано
161	151	27,13	—	—
151	152	3,33	—	согласовано
152	153	3,99	—	согласовано
153	154	36,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1606±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1606} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1606
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$

## 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	63:02:0402006:1055, 63:02:0402006:797, 63:02:0000000:2702
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 63:02:0402006:17 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:18

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
158	—	—	414902,50	1349649,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
157	—	—	414903,17	1349649,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
156	—	—	414901,64	1349660,22	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = 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)		
н32У	—	—	414901,49	1349661,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
177	414864,01	1349646,67	—	—	—	—	—
176	414886,82	1349648,54	—	—	—	—	—
175	414902,51	1349649,45	—	—	—	—	—
174	414900,94	1349667,73	414900,94	1349667,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
173	414901,07	1349669,52	414901,07	1349669,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
172	414902,75	1349673,51	414902,75	1349673,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
171	414902,57	1349675,85	414902,57	1349675,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
170	414902,01	1349677,79	414902,01	1349677,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
169	414899,64	1349679,57	414899,64	1349679,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

168	414900,70	1349688,60	414900,70	1349688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
167	414892,32	1349690,39	414892,32	1349690,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	414892,48	1349693,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	414874,14	1349695,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	414874,14	1349679,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	414859,76	1349678,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
166	414892,45	1349693,32	—	—	—	—	—
186	414874,31	1349693,42	—	—	—	—	—
185	414874,14	1349678,85	—	—	—	—	—
184	414859,51	1349678,15	—	—	—	—	—
183	414858,76	1349667,20	414858,76	1349667,20	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**

182	414856,64	1349665,89	414856,64	1349665,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	414856,75	1349663,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	414856,70	1349665,29	—	—	—	—	—
180	414856,76	1349663,65	—	—	—	—	—
179	414859,20	1349661,67	414859,20	1349661,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
178	414861,14	1349649,14	414861,14	1349649,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	414865,18	1349645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
160	—	—	414869,13	1349646,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	414876,56	1349646,97	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	—	—	414886,85	1349648,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
159	—	—	414889,87	1349648,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
158	—	—	414902,50	1349649,44	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 63:02:0402006:18**

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
158	157	0,67	—	согласовано
157	156	10,85	—	согласовано
156	н32У	1,14	—	согласовано
н32У	174	6,40	—	согласовано
174	173	1,79	—	—
173	172	4,33	—	—
172	171	2,35	—	—
171	170	2,02	—	—
170	169	2,96	—	—
169	168	9,09	—	—
168	167	8,57	—	—
167	н33У	3,47	—	согласовано
н33У	н34У	18,38	—	согласовано
н34У	н35У	15,54	—	согласовано
н35У	н84У	14,44	—	согласовано
н84У	183	11,02	—	согласовано
183	182	2,49	—	—
182	н36У	2,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н36У	179	3,15	—	согласовано
179	178	12,68	—	—
178	н31У	5,31	—	согласовано
н31У	160	3,96	—	согласовано
160	н30У	7,49	—	согласовано
н30У	н29У	10,38	—	согласовано
н29У	159	3,04	—	согласовано
159	158	12,65	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п. Зольное, ул. Набережная, д. 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1692 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1692} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1647
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:783, 63:02:0000000:2702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 63:02:0402006:18 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:22

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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , 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
н43У	—	—	414809,31	1349282,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н44У	—	—	414807,83	1349294,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
216	414807,01	1349283,23	—	—	—	—	—
217	414806,82	1349290,26	—	—	—	—	—
218	414806,67	1349291,36	—	—	—	—	—
219	414806,31	1349294,18	414806,31	1349294,18	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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

220	414799,72	1349293,22	414799,72	1349293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
221	414770,76	1349289,01	414770,76	1349289,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
222	414779,16	1349268,78	414779,16	1349268,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	414780,99	1349268,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	414809,31	1349282,97	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:22

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
н43У	н44У	11,53	—	согласовано
н44У	219	1,54	—	согласовано
219	220	6,66	—	—
220	221	29,26	—	—
221	222	21,90	—	—
222	н45У	1,83	—	согласовано
н45У	н43У	31,68	—	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 63:02:0402006:22		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	593±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:788
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 63:02:0402006:22 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:24		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н46У	—	—	414806,22	1349311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н47У	—	—	414805,19	1349325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н48У	—	—	414804,77	1349331,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н49У	—	—	414794,40	1349330,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н50У	—	—	414793,13	1349339,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
223	414804,14	1349312,01	—	—	—	—	—
224	414802,22	1349325,50	—	—	—	—	—
225	414801,51	1349330,70	—	—	—	—	—
226	414792,85	1349328,92	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

227	414792,20	1349338,80	—	—	—	—	—
228	414755,02	1349339,78	414755,02	1349339,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
229	414755,75	1349312,16	414755,75	1349312,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
230	414759,64	1349311,89	414759,64	1349311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	414806,22	1349311,89	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 63:02:0402006:24

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
н46У	н47У	13,95	—	согласовано
н47У	н48У	5,78	—	согласовано
н48У	н49У	10,42	—	согласовано
н49У	н50У	9,35	—	согласовано
н50У	228	38,11	—	согласовано
228	229	27,63	—	—
229	230	3,90	—	—
230	н46У	46,58	—	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 63:02:0402006:24		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 (Р ± ΔР), м²	1294±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1294} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:802
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 63:02:0402006:24 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:25		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н47У	—	—	414805,19	1349325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н51У	—	—	414824,68	1349327,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
227	414792,20	1349338,80	—	—	—	—	—
226	414792,85	1349328,92	—	—	—	—	—
225	414801,51	1349330,70	—	—	—	—	—
224	414802,22	1349325,50	—	—	—	—	—
242	414806,57	1349324,76	—	—	—	—	—
243	414806,56	1349327,17	—	—	—	—	—
244	414810,26	1349327,26	—	—	—	—	—
245	414824,57	1349328,92	414824,57	1349328,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
246	414824,64	1349333,67	414824,64	1349333,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

247	414825,32	1349335,40	414825,32	1349335,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
248	414825,45	1349345,60	414825,45	1349345,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
249	414826,01	1349345,57	414826,01	1349345,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
250	414826,07	1349348,17	414826,07	1349348,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
251	414826,14	1349351,85	414826,14	1349351,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
252	414826,20	1349355,82	414826,20	1349355,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
253	414824,14	1349355,82	414824,14	1349355,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
254	414824,14	1349354,60	414824,14	1349354,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

231	414819,20	1349352,70	414819,20	1349352,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
232	414819,20	1349348,51	414819,20	1349348,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
233	414803,64	1349348,58	414803,64	1349348,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
234	414796,82	1349348,74	414796,82	1349348,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
235	414790,26	1349348,68	414790,26	1349348,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
236	414790,26	1349351,61	414790,26	1349351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
237	414767,76	1349355,17	414767,76	1349355,17	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	414745,75	1349356,93	414745,75	1349356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52У	—	—	414742,68	1349341,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
239	414744,95	1349350,52	—	—	—	—	—
240	414742,70	1349341,83	—	—	—	—	—
241	414744,20	1349340,07	414744,20	1349340,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
228	414755,02	1349339,78	414755,02	1349339,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	414793,13	1349339,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	414794,40	1349330,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	414804,77	1349331,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	414805,19	1349325,80	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 63:02:0402006:25

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
н47У	н51У	19,60	—	согласовано
н51У	245	1,06	—	согласовано
245	246	4,75	—	—
246	247	1,86	—	—
247	248	10,20	—	—
248	249	0,56	—	—
249	250	2,60	—	—
250	251	3,68	—	—
251	252	3,97	—	—
252	253	2,06	—	—
253	254	1,22	—	—
254	231	5,29	—	—
231	232	4,19	—	—
232	233	15,56	—	—
233	234	6,82	—	—
234	235	6,56	—	—
235	236	2,93	—	—
236	237	22,78	—	—
237	238	22,08	—	—
238	н52У	15,41	—	согласовано
н52У	241	2,33	—	согласовано
241	228	10,82	—	—
228	н50У	38,11	—	согласовано
н50У	н49У	9,35	—	согласовано
н49У	н48У	10,42	—	согласовано
н48У	н47У	5,78	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1399} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:747
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 63:02:0402006:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:28

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
263	414821,59	1349400,24	414821,59	1349400,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
267	414825,89	1349400,24	414825,89	1349400,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
268	414825,89	1349401,35	414825,89	1349401,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
269	414825,89	1349407,14	414825,89	1349407,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
270	414821,59	1349407,14	414821,59	1349407,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
97	—	—	414820,74	1349412,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

271	414820,50	1349413,70	414820,50	1349413,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
272	414820,45	1349416,75	414820,45	1349416,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
273	414809,85	1349416,55	414809,85	1349416,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
274	414799,20	1349416,36	414799,20	1349416,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
275	414778,68	1349415,99	414778,68	1349415,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
276	414765,64	1349415,77	414765,64	1349415,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
277	414768,40	1349402,13	414768,40	1349402,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
266	414779,19	1349402,60	414779,19	1349402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

265	414813,89	1349401,51	414813,89	1349401,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
264	414821,50	1349401,35	414821,50	1349401,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
263	414821,59	1349400,24	414821,59	1349400,24	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 63:02:0402006:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	267	4,30	—	—
267	268	1,11	—	—
268	269	5,79	—	—
269	270	4,30	—	—
270	97	5,25	—	согласовано
97	271	1,40	—	согласовано
271	272	3,05	—	—
272	273	10,60	—	—
273	274	10,65	—	—
274	275	20,52	—	—
275	276	13,04	—	—
276	277	13,92	—	—
277	266	10,80	—	—
266	265	34,72	—	—
265	264	7,61	—	—
264	263	1,11	—	—

## 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 63:02:0402006:28		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 ± ΔP), м²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:779
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 63:02:0402006:28 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:31		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
303	414844,51	1349471,47	414844,51	1349471,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
302	414845,72	1349471,48	414845,72	1349471,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
313	—	—	414849,23	1349471,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н63У	—	—	414849,34	1349495,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
301	414845,31	1349495,74	414845,31	1349495,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
312	414840,23	1349495,46	414840,23	1349495,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

311	414832,01	1349495,26	414832,01	1349495,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
310	414826,09	1349494,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
309	414824,38	1349486,64	414824,38	1349486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
308	414824,69	1349479,89	414824,69	1349479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
307	414818,70	1349479,62	414818,70	1349479,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
306	414818,84	1349476,42	414818,84	1349476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	414814,97	1349476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	414815,69	1349459,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н57У	—	—	414819,74	1349459,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
305	414812,29	1349476,12	—	—	—	—	—
293	414812,49	1349459,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
292	414819,76	1349459,07	—	—	—	—	—
304	414819,07	1349471,67	414819,07	1349471,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
315	—	—	414823,22	1349471,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
314	—	—	414842,54	1349471,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
303	414844,51	1349471,47	414844,51	1349471,47	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 63:02:0402006:31

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
303	302	1,21	—	—
302	313	3,51	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

313	н63У	24,48	—	согласовано
н63У	301	4,04	—	согласовано
301	312	5,09	—	—
312	311	8,22	—	—
311	309	11,51	—	согласовано
309	308	6,76	—	—
308	307	6,00	—	—
307	306	3,20	—	—
306	н64У	3,87	—	согласовано
н64У	н58У	16,88	—	согласовано
н58У	н57У	4,05	—	согласовано
н57У	304	12,30	—	согласовано
304	315	4,15	—	согласовано
315	314	19,32	—	согласовано
314	303	1,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:31

№ 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, городской округ Жигулевск, с.Зольное, ул. Приволжская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	654
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:746
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 63:02:0402006:31 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:32

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н58У	—	—	414815,69	1349459,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	414814,97	1349476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

305	414812,29	1349476,12	—	—	—	—	—
306	414818,84	1349476,42	414818,84	1349476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
307	414818,70	1349479,62	414818,70	1349479,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
308	414824,69	1349479,89	414824,69	1349479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
309	414824,38	1349486,64	414824,38	1349486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
311	—	—	414832,01	1349495,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
310	414826,09	1349494,67	414826,09	1349494,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
316	414819,29	1349491,50	414819,29	1349491,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
317	414817,84	1349490,94	414817,84	1349490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

318	414812,98	1349487,10	414812,98	1349487,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	414772,78	1349480,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
319	414772,90	1349482,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
298	414771,62	1349457,41	414771,62	1349457,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
297	414785,69	1349458,52	414785,69	1349458,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
296	414785,65	1349459,11	414785,65	1349459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
295	414793,51	1349458,85	414793,51	1349458,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
294	414793,53	1349459,54	414793,53	1349459,54	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 об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

293	414812,49	1349459,69	414812,49	1349459,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	414815,69	1349459,56	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 63:02:0402006:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н64У	16,88	—	согласовано
н64У	306	3,87	—	согласовано
306	307	3,20	—	—
307	308	6,00	—	—
308	309	6,76	—	—
309	311	11,51	—	согласовано
311	310	5,95	—	согласовано
310	316	7,50	—	—
316	317	1,55	—	согласовано
317	318	6,19	—	—
318	н65У	40,77	—	согласовано
н65У	298	22,91	—	согласовано
298	297	14,11	—	—
297	296	0,59	—	—
296	295	7,86	—	—
295	294	0,69	—	—
294	293	18,96	—	—
293	н58У	3,20	—	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 63:02:0402006:32		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1224±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:843
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 63:02:0402006:32 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:36		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
323	414806,01	1349539,29	414806,01	1349539,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
324	414810,14	1349539,39	414810,14	1349539,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
337	414810,07	1349541,89	414810,07	1349541,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
338	414830,95	1349542,39	414830,95	1349542,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
339	414831,01	1349542,90	414831,01	1349542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
340	414831,76	1349542,86	414831,76	1349542,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

341	414835,07	1349542,70	414835,07	1349542,70	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	414835,06	1349541,57	414835,06	1349541,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
343	414842,70	1349541,32	414842,70	1349541,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
325	414845,31	1349541,28	414845,31	1349541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
326	414846,73	1349556,11	414846,73	1349556,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
344	—	—	414836,61	1349557,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
327	414832,64	1349558,15	414832,64	1349558,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
328	414809,38	1349559,64	414809,38	1349559,64	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**

329	414796,75	1349560,15	414796,75	1349560,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
330	414796,64	1349558,76	414796,64	1349558,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
331	414789,32	1349556,10	414789,32	1349556,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
345	—	—	414786,69	1349555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
332	414785,64	1349554,76	414785,64	1349554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
333	414784,51	1349553,98	414784,51	1349553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
334	414785,57	1349541,46	414785,57	1349541,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
335	414764,05	1349539,30	414764,05	1349539,30	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

336	414765,85	1349515,32	414765,85	1349515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	414776,98	1349516,97	414776,98	1349516,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
320	414798,69	1349522,05	414798,69	1349522,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
322	414798,82	1349538,92	414798,82	1349538,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
323	414806,01	1349539,29	414806,01	1349539,29	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 63:02:0402006:36

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
323	324	4,13	—	—
324	337	2,50	—	—
337	338	20,89	—	—
338	339	0,51	—	—
339	340	0,75	—	—
340	341	3,31	—	—
341	342	1,13	—	—
342	343	7,64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

343	325	2,61	—	—
325	326	14,90	—	—
326	344	10,23	—	согласовано
344	327	4,01	—	согласовано
327	328	23,31	—	—
328	329	12,64	—	—
329	330	1,39	—	—
330	331	7,79	—	—
331	345	2,80	—	согласовано
345	332	1,12	—	согласовано
332	333	1,37	—	—
333	334	12,56	—	—
334	335	21,63	—	—
335	336	24,05	—	—
336	321	11,25	—	—
321	320	22,30	—	—
320	322	16,87	—	—
322	323	7,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1796 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1796} = 15$

## 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 <sup>2</sup>	1795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:784
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 63:02:0402006:36 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:40

## Система координат МСК-63

Зона № 1

Система координат МСК 82								Лист 1 из 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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		
н67У	—	—	414848,49	1349609,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н68У	—	—	414848,72	1349621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	414836,20	1349621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	414836,20	1349610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
352	414845,89	1349622,76	—	—	—	—	—
358	414832,70	1349621,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
357	414833,39	1349614,64	—	—	—	—	—
356	414833,70	1349610,17	—	—	—	—	—
355	414843,95	1349610,07	—	—	—	—	—
354	414844,32	1349614,60	—	—	—	—	—
353	414846,01	1349614,83	—	—	—	—	—
н67У	—	—	414848,49	1349609,88	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 63:02:0402006:40

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
н67У	н68У	11,89	—	согласовано
н68У	н69У	12,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69У	н70У	11,65	—	согласовано
н70У	н67У	12,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:40

№ 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 обл., г. Жигулевск пгт. Зольное ул. Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	146 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
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 63:02:0402006:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:43

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
370	414819,64	1349628,92	414819,64	1349628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
369	414826,26	1349629,21	414826,26	1349629,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
368	414834,39	1349630,32	414834,39	1349630,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
367	414839,18	1349630,51	414839,18	1349630,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
377	414844,19	1349630,70	414844,19	1349630,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н73У	—	—	414848,89	1349630,73	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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	—	—	414849,07	1349640,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
92	—	—	414842,70	1349640,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
378	414843,69	1349640,72	—	—	—	—	—
91	414838,66	1349640,43	414838,66	1349640,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
90	414818,70	1349639,13	414818,70	1349639,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	414803,64	1349638,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
88	414794,32	1349638,01	414794,32	1349638,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
87	414785,72	1349636,98	414785,72	1349636,98	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	—	—	414761,88	1349634,11	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)		
374	—	—	414760,54	1349624,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
379	414761,89	1349634,11	—	—	—	—	—
373	414761,50	1349624,70	414761,50	1349624,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	414786,63	1349626,52	414786,63	1349626,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
371	414819,26	1349628,94	414819,26	1349628,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
370	414819,64	1349628,92	414819,64	1349628,92	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 63:02:0402006:43

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
370	369	6,63	—	—
369	368	8,21	—	—
368	367	4,79	—	—
367	377	5,01	—	—
377	н73У	4,70	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	н74У	9,91	—	согласовано
н74У	92	6,37	—	согласовано
92	91	4,05	—	согласовано
91	90	20,00	—	—
90	н11У	15,08	—	согласовано
н11У	88	9,33	—	согласовано
88	87	8,66	—	—
87	н13У	24,01	—	согласовано
н13У	374	9,69	—	согласовано
374	373	0,98	—	согласовано
373	372	25,20	—	—
372	371	32,72	—	—
371	370	0,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	899±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$

## 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	63:02:0402006:840
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 63:02:0402006:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:46

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
380	414844,70	1349671,73	414844,70	1349671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
381	414845,89	1349671,85	414845,89	1349671,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н75У	—	—	414849,33	1349671,92	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = 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)		
н76У	—	—	414849,31	1349672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	414847,86	1349690,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
382	414849,79	1349672,25	—	—	—	—	—
383	414849,16	1349690,71	—	—	—	—	—
384	414846,54	1349690,36	414846,54	1349690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
385	414845,67	1349690,21	414845,67	1349690,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
386	414844,45	1349690,01	414844,45	1349690,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
387	414843,82	1349690,07	414843,82	1349690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
388	414820,27	1349685,88	414820,27	1349685,88	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

389	414816,31	1349685,17	414816,31	1349685,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
390	414814,95	1349684,93	414814,95	1349684,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
391	414804,76	1349683,96	414804,76	1349683,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
392	414797,70	1349683,35	414797,70	1349683,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
393	414790,20	1349682,85	414790,20	1349682,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
403	—	—	414785,71	1349682,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
394	414784,14	1349682,35	414784,14	1349682,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
395	414773,26	1349681,42	414773,26	1349681,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

396	414772,68	1349660,44	414772,68	1349660,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
397	414788,14	1349661,76	414788,14	1349661,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
398	414790,45	1349661,82	414790,45	1349661,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
399	414798,81	1349662,04	414798,81	1349662,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
400	414798,32	1349669,04	414798,32	1349669,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
401	414801,95	1349669,32	414801,95	1349669,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
402	414811,32	1349669,85	414811,32	1349669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
380	414844,70	1349671,73	414844,70	1349671,73	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 63:02:0402006:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	381	1,20	—	—
381	н75У	3,44	—	согласовано
н75У	н76У	0,28	—	согласовано
н76У	н77У	18,40	—	согласовано
н77У	384	1,33	—	согласовано
384	385	0,88	—	—
385	386	1,24	—	—
386	387	0,63	—	—
387	388	23,92	—	—
388	389	4,02	—	—
389	390	1,38	—	—
390	391	10,24	—	—
391	392	7,09	—	—
392	393	7,52	—	—
393	403	4,51	—	согласовано
403	394	1,58	—	согласовано
394	395	10,92	—	—
395	396	20,99	—	—
396	397	15,52	—	согласовано
397	398	2,31	—	—
398	399	8,36	—	—
399	400	7,02	—	—
400	401	3,64	—	—
401	402	9,38	—	—
402	380	33,43	—	—

## 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 63:02:0402006:46		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Нагорная, д. 26
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	1345±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1345} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1361
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:749
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для инд. 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 63:02:0402006:46 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:50		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
411	414840,76	1349737,89	414840,76	1349737,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
417	414836,95	1349756,23	414836,95	1349756,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
416	414835,76	1349756,11	414835,76	1349756,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
404	414834,20	1349761,39	414834,20	1349761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
421	—	—	414832,83	1349761,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
410	414831,39	1349760,89	414831,39	1349760,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

409	414813,07	1349757,67	414813,07	1349757,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
408	414813,76	1349753,01	414813,76	1349753,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
407	414803,01	1349751,55	414803,01	1349751,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
406	414802,82	1349753,26	414802,82	1349753,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
405	414791,14	1349753,01	414791,14	1349753,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
420	414791,20	1349751,23	414791,20	1349751,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	414777,38	1349750,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
419	414777,39	1349750,67	—	—	—	—	—
418	414776,39	1349734,11	414776,39	1349734,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

422	—	—	414781,17	1349734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
415	414791,26	1349734,65	414791,26	1349734,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
414	414795,39	1349734,54	414795,39	1349734,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
413	414800,82	1349734,48	414800,82	1349734,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
412	414803,51	1349740,73	414803,51	1349740,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
411	414840,76	1349737,89	414840,76	1349737,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	417	18,73	—	—
417	416	1,20	—	—
416	404	5,51	—	—
404	421	1,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

421	410	1,46	—	согласовано
410	409	18,60	—	—
409	408	4,71	—	—
408	407	10,85	—	—
407	406	1,72	—	—
406	405	11,68	—	—
405	420	1,78	—	—
420	н78У	13,83	—	согласовано
н78У	418	16,59	—	согласовано
418	422	4,78	—	согласовано
422	415	10,10	—	согласовано
415	414	4,13	—	—
414	413	5,43	—	—
413	412	6,80	—	—
412	411	37,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1086
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:752
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 63:02:0402006:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:503

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н80У	—	—	414911,88	1349286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н81У	—	—	414912,38	1349312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н82У	—	—	414908,08	1349312,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
439	—	—	414887,21	1349314,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	414887,21	1349287,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
429	414908,53	1349282,64	—	—	—	—	—
430	414908,18	1349312,64	—	—	—	—	—
431	414895,07	1349312,52	—	—	—	—	—
432	414891,07	1349312,48	—	—	—	—	—
433	414888,19	1349312,46	—	—	—	—	—
434	414888,20	1349311,55	—	—	—	—	—
435	414888,46	1349282,47	—	—	—	—	—
436	414890,67	1349282,49	—	—	—	—	—
437	414891,56	1349282,49	—	—	—	—	—
438	414895,67	1349282,52	—	—	—	—	—
н80У	—	—	414911,88	1349286,14	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 63:02:0402006:503

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
н80У	н81У	26,16	—	согласовано
н81У	н82У	4,31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н82У	439	20,93	—	согласовано
439	н83У	26,73	—	согласовано
н83У	н80У	24,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:503

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:735
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402006:503 :

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 63:02:0402006:525

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н33У	—	—	414892,48	1349693,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
449	414892,68	1349710,54	—	—	—	—	—
450	414885,71	1349711,43	—	—	—	—	—
451	414867,07	1349711,23	—	—	—	—	—
452	414863,07	1349711,16	—	—	—	—	—
440	414860,09	1349711,13	—	—	—	—	—
441	414859,89	1349699,57	—	—	—	—	—
184	414859,51	1349678,15	—	—	—	—	—
442	414862,38	1349678,28	—	—	—	—	—
443	414866,38	1349678,48	—	—	—	—	—
185	414874,14	1349678,85	—	—	—	—	—
186	414874,31	1349693,42	—	—	—	—	—
166	414892,45	1349693,32	—	—	—	—	—
444	414901,06	1349693,82	—	—	—	—	—
445	414902,45	1349693,91	414902,45	1349693,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

446	414902,31	1349706,15	414902,31	1349706,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
447	414905,32	1349706,20	414905,32	1349706,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
448	414905,58	1349708,91	414905,58	1349708,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	414907,50	1349712,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
208	—	—	414903,00	1349712,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
209	—	—	414896,95	1349713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
210	—	—	414890,70	1349713,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
211	—	—	414889,39	1349713,79	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

212	—	—	414886,45	1349713,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
213	—	—	414870,82	1349714,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	414861,12	1349714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	414859,76	1349678,17	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	—	—	414874,14	1349679,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	414874,14	1349695,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	414892,48	1349693,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:525

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
н33У	445	9,97	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

445	446	12,24	—	—
446	447	3,01	—	—
447	448	2,72	—	—
448	н37У	3,89	—	согласовано
н37У	208	4,52	—	согласовано
208	209	6,07	—	согласовано
209	210	6,28	—	согласовано
210	211	1,31	—	согласовано
211	212	2,94	—	согласовано
212	213	15,65	—	согласовано
213	н42У	9,71	—	согласовано
н42У	н84У	36,78	—	согласовано
н84У	н35У	14,44	—	согласовано
н35У	н34У	15,54	—	согласовано
н34У	н33У	18,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1063} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:772, 63:02:0000000:2702
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 63:02:0402006:525 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:533

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
475	414862,92	1349304,18	414862,92	1349304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
474	414867,30	1349304,23	414867,30	1349304,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н89У	—	—	414869,55	1349304,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	414869,55	1349324,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
473	414867,33	1349312,09	—	—	—	—	—
472	414867,36	1349324,08	414867,36	1349324,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
471	414849,67	1349324,11	414849,67	1349324,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
470	414845,67	1349324,12	414845,67	1349324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
469	414824,51	1349324,17	414824,51	1349324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
478	414818,19	1349320,42	414818,19	1349320,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	414815,53	1349314,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н92У	—	—	414815,53	1349303,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
477	414818,31	1349304,15	—	—	—	—	—
476	414845,42	1349304,16	414845,42	1349304,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
475	414862,92	1349304,18	414862,92	1349304,18	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 63:02:0402006:533

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
475	474	4,38	—	—
474	н89У	2,25	—	согласовано
н89У	н90У	19,82	—	согласовано
н90У	472	2,19	—	согласовано
472	471	17,69	—	—
471	470	4,00	—	—
470	469	21,16	—	—
469	478	7,35	—	—
478	н91У	6,87	—	согласовано
н91У	н92У	10,24	—	согласовано
н92У	476	29,89	—	согласовано
476	475	17,50	—	—

## 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 63:02:0402006:533		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, п. Зольное, ул. Приволжская, 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 (Р ± ΔР), м²	1052±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √1052 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	968
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:750, 63:02:0000000:2702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402006:533 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:721		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
89	414831,95	1349656,60	414831,95	1349656,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
95	414845,01	1349657,54	414845,01	1349657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н100У	—	—	414850,10	1349657,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
503	414850,79	1349657,95	414850,79	1349657,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
504	414850,64	1349671,94	414850,64	1349671,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н75У	—	—	414849,33	1349671,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

381	414845,89	1349671,85	414845,89	1349671,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
380	414844,70	1349671,73	414844,70	1349671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
402	414811,32	1349669,85	414811,32	1349669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
401	414801,95	1349669,32	414801,95	1349669,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
400	414798,32	1349669,04	414798,32	1349669,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
399	414798,81	1349662,04	414798,81	1349662,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
398	414790,45	1349661,82	414790,45	1349661,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
397	414788,14	1349661,76	414788,14	1349661,76	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**

396	—	—	414772,68	1349660,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
505	414765,14	1349659,79	414765,14	1349659,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
506	414757,75	1349659,29	414757,75	1349659,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
507	414757,05	1349647,55	414757,05	1349647,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
85	414764,39	1349648,82	414764,39	1349648,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
84	414792,39	1349654,01	414792,39	1349654,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
83	414799,26	1349654,54	414799,26	1349654,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	414803,09	1349654,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

89	414831,95	1349656,60	414831,95	1349656,60	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 63:02:0402006:721

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
89	95	13,09	—	—
95	н100У	5,10	—	согласовано
н100У	503	0,69	—	согласовано
503	504	13,99	—	—
504	н75У	1,31	—	согласовано
н75У	381	3,44	—	согласовано
381	380	1,20	—	—
380	402	33,43	—	—
402	401	9,38	—	—
401	400	3,64	—	—
400	399	7,02	—	—
399	398	8,36	—	—
398	397	2,31	—	—
397	396	15,52	—	согласовано
396	505	7,57	—	согласовано
505	506	7,41	—	—
506	507	11,76	—	—
507	85	7,45	—	—
85	84	28,48	—	—
84	83	6,89	—	—
83	н12У	3,84	—	согласовано
н12У	89	28,92	—	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 63:02:0402006:721		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 ± ΔP), м²	1145±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1145
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 63:02:0402006:721 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:734		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
523	414836,24	1349574,52	414836,24	1349574,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
530	414836,53	1349588,99	414836,53	1349588,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
531	414834,09	1349589,08	414834,09	1349589,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
532	414830,89	1349589,14	414830,89	1349589,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
533	414830,79	1349595,04	414830,79	1349595,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
534	414823,12	1349595,08	414823,12	1349595,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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**

535	414807,76	1349595,02	414807,76	1349595,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
536	414805,07	1349595,26	414805,07	1349595,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
537	414801,12	1349594,90	414801,12	1349594,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
538	414801,05	1349595,67	414801,05	1349595,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	414799,32	1349595,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
13	414795,77	1349595,41	414795,77	1349595,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
14	414792,72	1349594,03	414792,72	1349594,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
15	414792,42	1349594,01	414792,42	1349594,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

16	414793,83	1349580,57	414793,83	1349580,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
17	414793,92	1349579,58	414793,92	1349579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
18	414793,77	1349579,57	414793,77	1349579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	414793,99	1349577,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
529	414794,28	1349574,07	414794,28	1349574,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
528	414797,69	1349574,38	414797,69	1349574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
527	414801,11	1349576,28	414801,11	1349576,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
526	414805,33	1349576,53	414805,33	1349576,53	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

525	414826,22	1349575,04	414826,22	1349575,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
524	414830,18	1349574,74	414830,18	1349574,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
523	414836,24	1349574,52	414836,24	1349574,52	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 63:02:0402006:734

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
523	530	14,47	—	—
530	531	2,44	—	—
531	532	3,20	—	—
532	533	5,90	—	—
533	534	7,67	—	—
534	535	15,36	—	—
535	536	2,70	—	—
536	537	3,97	—	—
537	538	0,77	—	—
538	н2У	1,73	—	согласовано
н2У	13	3,55	—	согласовано
13	14	3,35	—	согласовано
14	15	0,30	—	согласовано
15	16	13,51	—	согласовано
16	17	0,99	—	согласовано
17	18	0,15	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18	н1У	2,39	—	согласовано
н1У	529	3,13	—	согласовано
529	528	3,42	—	—
528	527	3,91	—	—
527	526	4,23	—	—
526	525	20,94	—	—
525	524	3,97	—	—
524	523	6,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:734

№ 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 обл., г. Жигулевск, пос. Зольное, ул. Нагорная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:791
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 63:02:0402006:734 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:830

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
539	414914,83	1349314,63	414914,83	1349314,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
540	414916,19	1349316,52	414916,19	1349316,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
541	414916,57	1349317,57	414916,57	1349317,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
542	414918,04	1349321,70	414918,04	1349321,70	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)		
543	414917,89	1349331,51	414917,89	1349331,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
544	414916,64	1349336,48	414916,64	1349336,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
545	414915,89	1349340,07	414915,89	1349340,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
546	414913,95	1349339,92	414913,95	1349339,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
480	414911,70	1349350,39	414911,70	1349350,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	414902,51	1349348,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	414900,21	1349343,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	414900,72	1349341,02	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)		
498	414900,45	1349348,85	—	—	—	—	—
497	414898,01	1349343,45	—	—	—	—	—
496	414898,57	1349340,61	—	—	—	—	—
547	414897,45	1349340,39	—	—	—	—	—
495	414892,51	1349339,39	414892,51	1349339,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	414888,01	1349338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
494	414886,01	1349338,10	414886,01	1349338,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	414882,44	1349337,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
493	414884,45	1349337,90	—	—	—	—	—
548	414884,26	1349337,87	—	—	—	—	—
439	414887,21	1349314,27	414887,21	1349314,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	414908,08	1349312,64	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**

н81У	—	—	414912,38	1349312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
549	414887,96	1349314,25	—	—	—	—	—
550	414891,03	1349314,22	—	—	—	—	—
551	414893,34	1349314,17	—	—	—	—	—
552	414894,74	1349314,15	—	—	—	—	—
553	414895,04	1349314,14	—	—	—	—	—
554	414897,34	1349313,95	—	—	—	—	—
555	414907,39	1349313,63	—	—	—	—	—
556	414909,72	1349313,56	—	—	—	—	—
539	414914,83	1349314,63	414914,83	1349314,63	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 63:02:0402006:830**

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
539	540	2,33	—	—
540	541	1,12	—	—
541	542	4,38	—	—
542	543	9,81	—	—
543	544	5,12	—	—
544	545	3,67	—	—
545	546	1,95	—	—
546	480	10,71	—	—
480	н96У	9,44	—	согласовано
н96У	н95У	5,21	—	согласовано
н95У	н94У	2,61	—	согласовано
н94У	495	8,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

495	н93У	4,59	—	согласовано
н93У	494	2,04	—	согласовано
494	н14У	3,64	—	согласовано
н14У	439	23,61	—	согласовано
439	н82У	20,93	—	согласовано
н82У	н81У	4,31	—	согласовано
н81У	539	3,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:830

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, уч. 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	961±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{961} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	943
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:786
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 63:02:0402006:830 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:1059

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
42	414895,07	1349590,61	414895,07	1349590,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
43	414903,47	1349591,26	414903,47	1349591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
44	414906,95	1349591,42	414906,95	1349591,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
29	414913,26	1349591,57	414913,26	1349591,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	414911,00	1349603,24	414911,00	1349603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	414903,34	1349603,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	414903,30	1349603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
31	414904,19	1349602,83	—	—	—	—	—
32	414903,19	1349602,83	—	—	—	—	—
33	414903,22	1349603,98	—	—	—	—	—
34	414866,81	1349601,73	414866,81	1349601,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
35	414864,81	1349601,60	414864,81	1349601,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
36	414862,81	1349601,48	414862,81	1349601,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
37	414861,32	1349601,39	414861,32	1349601,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
38	414859,40	1349590,91	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

39	414861,10	1349590,89	414861,10	1349590,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	414863,10	1349590,88	414863,10	1349590,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	414865,10	1349590,86	414865,10	1349590,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	414895,07	1349590,61	414895,07	1349590,61	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 63:02:0402006:1059

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
42	43	8,43	—	—
43	44	3,48	—	—
44	29	6,31	—	—
29	30	11,89	—	—
30	н8У	7,66	—	согласовано
н8У	н9У	0,58	—	согласовано
н9У	34	36,56	—	согласовано
34	35	2,00	—	—
35	36	2,00	—	—
36	37	1,49	—	—
37	39	10,50	—	согласовано
39	40	2,00	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

40	41	2,00	—	—
41	42	29,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:1059

№ 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, с. Зольное, ул. Набережная, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:781, 63:02:0000000:2702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (2.1)
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 63:02:0402006:1059 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:1076

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
88	414794,32	1349638,01	414794,32	1349638,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н11У	—	—	414803,64	1349638,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н12У	—	—	414803,09	1349654,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
81	414806,04	1349638,55	—	—	—	—	—
82	414805,49	1349654,93	—	—	—	—	—
83	414799,26	1349654,54	414799,26	1349654,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
84	414792,39	1349654,01	414792,39	1349654,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

85	414764,39	1349648,82	414764,39	1349648,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	414761,88	1349634,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
86	414762,89	1349634,24	—	—	—	—	—
87	414785,72	1349636,98	414785,72	1349636,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
88	414794,32	1349638,01	414794,32	1349638,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:1076

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
88	н11У	9,33	—	согласовано
н11У	н12У	16,35	—	согласовано
н12У	83	3,84	—	согласовано
83	84	6,89	—	—
84	85	28,48	—	—
85	н13У	14,92	—	согласовано
н13У	87	24,01	—	согласовано
87	88	8,66	—	—

## 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 63:02:0402006:1076		
№ 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, село Зольное, улица Нагорная.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	625±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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	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 63:02:0402006:1076 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:1077		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
91	414838,66	1349640,43	414838,66	1349640,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
92	414842,70	1349640,67	414842,70	1349640,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
93	414842,57	1349642,04	414842,57	1349642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
94	414845,89	1349643,29	414845,89	1349643,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
95	414845,01	1349657,54	414845,01	1349657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
89	414831,95	1349656,60	414831,95	1349656,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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	—	—	414803,09	1349654,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	414803,64	1349638,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
82	414805,49	1349654,93	—	—	—	—	—
81	414806,04	1349638,55	—	—	—	—	—
90	414818,70	1349639,13	414818,70	1349639,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
91	414838,66	1349640,43	414838,66	1349640,43	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 63:02:0402006:1077

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
91	92	4,05	—	согласовано
92	93	1,38	—	—
93	94	3,55	—	—
94	95	14,28	—	—
95	89	13,09	—	—
89	н12У	28,92	—	согласовано
н12У	н11У	16,35	—	согласовано
н11У	90	15,08	—	согласовано
90	91	20,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402006:1077		
№ 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, село Зольное, улица Нагорная.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	654
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402006:778
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 63:02:0402006:1077 :		
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 63:02:0402006:735

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	414905,41	1349293,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н2О	—	—	—	414906,12	1349303,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н3О	—	—	—	414896,16	1349303,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н4О	—	—	—	414895,45	1349293,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н1О	—	—	—	414905,41	1349293,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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 63:02:0402006:735		
№ 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	63:02:0402006:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Набережная, д. 37
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 63:02:0402006:735 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:736

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	414926,66	1349281,50	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н6О	—	—	—	414926,66	1349289,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н7О	—	—	—	414922,80	1349289,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н8О	—	—	—	414922,80	1349281,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н5О	—	—	—	414926,66	1349281,5 0	—	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 63:02:0402006:736

№ 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	63:02:0402006:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Набережная, д. 36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:736 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:738

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	414811,12	1349353,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н10О	—	—	—	414811,12	1349361,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н11О	—	—	—	414806,51	1349361,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н12О	—	—	—	414806,51	1349353,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	414811,12	1349353,4 2	—	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 63:02:0402006:738

№ 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	63:02:0402006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 63:02:0402006:738 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:742

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	414775,85	1349581,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н14О	—	—	—	414775,85	1349591,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н15О	—	—	—	414770,67	1349591,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н16О	—	—	—	414770,67	1349581,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н13О	—	—	—	414775,85	1349581,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 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 63:02:0402006:742		
№ 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	63:02:0402006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:742 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:745

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	414894,11	1349714,4 2	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н18О	—	—	—	414894,73	1349727,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н19О	—	—	—	414883,76	1349727,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н20О	—	—	—	414883,14	1349714,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н17О	—	—	—	414894,11	1349714,4 2	—	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 63:02:0402006:745

№ 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	63:02:0402006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 61

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:745 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:746

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	414843,91	1349480,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н22О	—	—	—	414843,91	1349491,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н23О	—	—	—	414832,91	1349491,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н24О	—	—	—	414832,91	1349480,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	414843,91	1349480,1 1	—	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 63:02:0402006:746

№ 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	63:02:0402006:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Приволжская, 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 63:02:0402006:746 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:747

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	414824,97	1349335,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н26О	—	—	—	414824,98	1349337,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н27О	—	—	—	414824,98	1349339,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н28О	—	—	—	414824,98	1349353,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н29О	—	—	—	414821,34	1349353,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н30О	—	—	—	414821,34	1349347,9 2	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
н31О	—	—	—	414807,89	1349347,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	414807,89	1349337,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	414813,05	1349337,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	414813,05	1349335,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н25О	—	—	—	414824,97	1349335,6 3	—	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 63:02:0402006:747

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:747 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:748

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	414785,07	1349566,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н360	—	—	—	414785,54	1349574,4 4	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н37О	—	—	—	414775,52	1349575,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н38О	—	—	—	414775,05	1349567,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н35О	—	—	—	414785,07	1349566,6 6	—	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 63:02:0402006:748

№ 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	63:02:0402006:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 20А
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:748 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:749

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	414797,58	1349671,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н40О	—	—	—	414810,51	1349672,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н41О	—	—	—	414809,85	1349679,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н42О	—	—	—	414807,73	1349679,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н43О	—	—	—	414807,48	1349682,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	414796,84	1349681,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н39О	—	—	—	414797,58	1349671,4 2	—	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 63:02:0402006:749

№ 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	63:02:0402006:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:749 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:750

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	414860,79	1349304,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н46О	—	—	—	414860,79	1349319,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н47О	—	—	—	414850,52	1349319,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н48О	—	—	—	414850,52	1349304,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н45О	—	—	—	414860,79	1349304,9 4	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:750

№ 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	63:02:0402006:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, пгт Зольное, ул. Приволжская, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:750 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:751

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 ( $M_i$ ), 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н49О	—	—	—	414883,38	1349747,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н50О	—	—	—	414883,40	1349752,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	414874,44	1349752,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	414874,38	1349747,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н53О	—	—	—	414874,38	1349745,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	414878,88	1349745,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н55О	—	—	—	414878,88	1349747,9 1	—	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

н49О	—	—	—	414883,38	1349747,9 1	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:751

№ 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	63:02:0402006:1064
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 63
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 63:02:0402006:751 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:752

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	—	—	—	414802,79	1349741,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н57О	—	—	—	414802,79	1349751,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н58О	—	—	—	414795,66	1349751,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н59О	—	—	—	414795,66	1349741,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н56О	—	—	—	414802,79	1349741,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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 63:02:0402006:752		
№ 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	63:02:0402006:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:752 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:766

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	414804,46	1349718,2 3	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н61О	—	—	—	414804,46	1349724,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н62О	—	—	—	414802,61	1349724,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н63О	—	—	—	414802,61	1349729,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н64О	—	—	—	414796,72	1349729,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н65О	—	—	—	414796,72	1349719,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н66О	—	—	—	414796,72	1349718,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н67О	—	—	—	414802,52	1349718,2 3	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н60О	—	—	—	414804,46	1349718,2 3	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:766

№ 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	63:02:0402006:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:766 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:767

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	414801,59	1349767,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н69О	—	—	—	414801,59	1349771,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н70О	—	—	—	414799,48	1349771,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н71О	—	—	—	414799,48	1349777,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н72О	—	—	—	414794,67	1349777,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н73О	—	—	—	414794,67	1349768,9 6	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
н74О	—	—	—	414796,55	1349768,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н75О	—	—	—	414796,55	1349767,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	414801,59	1349767,1 9	—	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 63:02:0402006:767

№ 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	63:02:0402006:1066
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 29
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 63:02:0402006:767 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:769

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	414908,48	1349351,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н77О	—	—	—	414906,43	1349361,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н78О	—	—	—	414899,18	1349360,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н79О	—	—	—	414901,23	1349350,0 7	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н76О	—	—	—	414908,48	1349351,4 8	—	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 63:02:0402006:769

№ 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	63:02:0402006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 42
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 63:02:0402006:769 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:770

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	414883,08	1349516,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н81О	—	—	—	414883,84	1349524,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н82О	—	—	—	414875,41	1349525,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н83О	—	—	—	414874,65	1349517,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н80О	—	—	—	414883,08	1349516,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 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 63:02:0402006:770		
№ 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	63:02:0402006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 47
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 63:02:0402006:770 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:771

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	414903,50	1349542,9 3	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н85О	—	—	—	414904,62	1349551,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н86О	—	—	—	414902,92	1349551,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н87О	—	—	—	414903,24	1349553,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н88О	—	—	—	414893,64	1349555,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н89О	—	—	—	414893,32	1349552,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н90О	—	—	—	414894,83	1349552,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н91О	—	—	—	414893,70	1349544,2 4	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н92О	—	—	—	414901,79	1349543,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н84О	—	—	—	414903,50	1349542,9 3	—	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 63:02:0402006:771

№ 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	63:02:0402006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 49
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 63:02:0402006:771 :

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 63:02:0402006:772

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	414890,83	1349694,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н94О	—	—	—	414891,79	1349706,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н95О	—	—	—	414883,88	1349707,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н96О	—	—	—	414882,91	1349695,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н93О	—	—	—	414890,83	1349694,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 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 63:02:0402006:772		
№ 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	63:02:0402006:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 60
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 63:02:0402006:772 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:777

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	414875,50	1349485,07	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н98О	—	—	—	414875,87	1349491,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н99О	—	—	—	414869,49	1349491,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н100О	—	—	—	414869,11	1349485,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н97О	—	—	—	414875,50	1349485,0 7	—	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 63:02:0402006:777

№ 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	63:02:0402006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 45

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:777 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:778

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n101O	—	—	—	414809,17	1349638,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
n102O	—	—	—	414808,85	1349651,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
n103O	—	—	—	414803,55	1349651,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104О	—	—	—	414803,87	1349638,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	414809,17	1349638,9 9	—	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 63:02:0402006:778

№ 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	63:02:0402006:1077
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:778 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:779

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	414808,89	1349403,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н106О	—	—	—	414809,35	1349411,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н107О	—	—	—	414800,15	1349412,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н108О	—	—	—	414799,69	1349404,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н105О	—	—	—	414808,89	1349403,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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 63:02:0402006:779		
№ 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	63:02:0402006:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:779 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:780

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n109O	—	—	—	414902,35	1349444,67	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н110О	—	—	—	414902,35	1349458,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н111О	—	—	—	414894,80	1349458,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н112О	—	—	—	414894,80	1349444,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н109О	—	—	—	414902,35	1349444,6 7	—	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 63:02:0402006:780

№ 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	63:02:0402006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 44

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:780 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:781

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n113O	—	—	—	414905,48	1349593,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
n114O	—	—	—	414906,21	1349601,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
n115O	—	—	—	414900,12	1349601,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116О	—	—	—	414899,40	1349594,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	414905,48	1349593,9 2	—	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 63:02:0402006:781

№ 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	63:02:0402006:1059
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 53
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 63:02:0402006:781 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:782

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	414901,16	1349608,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н118О	—	—	—	414901,16	1349612,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н119О	—	—	—	414903,18	1349612,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н120О	—	—	—	414903,18	1349618,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н121О	—	—	—	414901,16	1349618,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н122О	—	—	—	414893,49	1349618,1 9	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
н123О	—	—	—	414893,49	1349608,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	414901,16	1349608,40	—	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 63:02:0402006:782

№ 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	63:02:0402006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 57
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 63:02:0402006:782 :

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 63:02:0402006:784

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	—	—	—	414810,70	1349547,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н125О	—	—	—	414810,70	1349553,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н126О	—	—	—	414810,70	1349556,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н127О	—	—	—	414803,68	1349556,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н128О	—	—	—	414803,68	1349553,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н129О	—	—	—	414802,59	1349553,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н130О	—	—	—	414802,59	1349547,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н131О	—	—	—	414803,68	1349547,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н124О	—	—	—	414810,70	1349547,1 4	—	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 63:02:0402006:784

№ 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	63:02:0402006:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 17-а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 63:02:0402006:784 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:785

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	414788,47	1349485,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н133О	—	—	—	414787,48	1349495,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н134О	—	—	—	414776,66	1349494,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н135О	—	—	—	414777,65	1349484,8 5	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
н132О	—	—	—	414788,47	1349485,9 2	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:785

№ 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	63:02:0402006:729
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 13
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 63:02:0402006:785 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:786

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	414899,13	1349322,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н137О	—	—	—	414905,64	1349322,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н138О	—	—	—	414905,64	1349332,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н139О	—	—	—	414901,03	1349332,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н140О	—	—	—	414901,03	1349328,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н141О	—	—	—	414899,13	1349328,7 2	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
n136O	—	—	—	414899,13	1349322,6 2	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:786

№ 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	63:02:0402006:830
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:786 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:787

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	—	—	—	414874,06	1349504,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н143О	—	—	—	414874,06	1349508,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н144О	—	—	—	414865,31	1349508,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н145О	—	—	—	414865,31	1349504,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н142О	—	—	—	414874,06	1349504,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 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 63:02:0402006:787		
№ 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	63:02:0402006:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 46
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 63:02:0402006:787 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:788

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n146O	—	—	—	414803,45	1349281,9 7	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н147О	—	—	—	414801,35	1349291,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н148О	—	—	—	414792,66	1349289,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н149О	—	—	—	414794,75	1349280,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н146О	—	—	—	414803,45	1349281,9 7	—	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 63:02:0402006:788

№ 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	63:02:0402006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:788 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:789

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	—	—	—	414814,42	1349374,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н151О	—	—	—	414814,42	1349379,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н152О	—	—	—	414810,65	1349379,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н153О	—	—	—	414810,65	1349385,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н154О	—	—	—	414806,18	1349385,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н155О	—	—	—	414806,18	1349374,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н156О	—	—	—	414810,65	1349374,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н150О	—	—	—	414814,42	1349374,8 2	—	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 63:02:0402006:789

№ 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	63:02:0402006:27

## 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	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 63:02:0402006:789 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:790

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	414807,43	1349530,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н158О	—	—	—	414806,94	1349538,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н159О	—	—	—	414799,19	1349537,5 1	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
н160О	—	—	—	414799,67	1349529,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н157О	—	—	—	414807,43	1349530,15	—	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 63:02:0402006:790

№ 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	63:02:0402006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:790 :

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 63:02:0402006:791

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	414800,50	1349580,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н162О	—	—	—	414798,99	1349594,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н163О	—	—	—	414792,72	1349594,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н164О	—	—	—	414794,23	1349580,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н161О	—	—	—	414800,50	1349580,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 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 63:02:0402006:791		
№ 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	63:02:0402006:734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 63:02:0402006:791 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:794

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n165O	—	—	—	414806,70	1349687,39	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н166О	—	—	—	414806,70	1349697,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н167О	—	—	—	414799,57	1349697,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н168О	—	—	—	414799,57	1349687,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}$ = 0,1 м
н165О	—	—	—	414806,70	1349687,3 9	—	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 63:02:0402006:794

№ 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	63:02:0402006:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 27

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:794 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:796

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	414906,35	1349575,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н170О	—	—	—	414905,81	1349585,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н171О	—	—	—	414895,14	1349585,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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

н172О	—	—	—	414895,60	1349576,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н173О	—	—	—	414894,60	1349576,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н174О	—	—	—	414894,80	1349572,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н175О	—	—	—	414901,34	1349572,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н176О	—	—	—	414901,21	1349575,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н169О	—	—	—	414906,35	1349575,6 6	—	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 63:02:0402006:796

№ 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	63:02:0402006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:796 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:797

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n177O	—	—	—	414891,28	1349634,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
n178O	—	—	—	414889,55	1349644,6 7	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
н179О	—	—	—	414880,75	1349643,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н180О	—	—	—	414882,48	1349632,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н177О	—	—	—	414891,28	1349634,2 6	—	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 63:02:0402006:797

№ 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	63:02:0402006:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 58
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 63:02:0402006:797 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:800

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	414904,57	1349559,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н182О	—	—	—	414904,57	1349564,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н183О	—	—	—	414898,21	1349564,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н184О	—	—	—	414898,21	1349559,8 4	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н181О	—	—	—	414904,57	1349559,8 4	—	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 63:02:0402006:800

№ 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	63:02:0402006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная, д. 50
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 63:02:0402006:800 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:801

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	414797,00	1349603,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н186О	—	—	—	414797,00	1349612,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н187О	—	—	—	414787,69	1349612,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н188О	—	—	—	414787,69	1349603,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н185О	—	—	—	414797,00	1349603,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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 63:02:0402006:801		
№ 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	63:02:0402006:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:801 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:802

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n189O	—	—	—	414801,11	1349315,9 7	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н190О	—	—	—	414799,32	1349326,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н191О	—	—	—	414789,08	1349324,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н192О	—	—	—	414790,31	1349317,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н193О	—	—	—	414794,60	1349317,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н194О	—	—	—	414795,11	1349314,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н189О	—	—	—	414801,11	1349315,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 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 63:02:0402006:802		
№ 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	63:02:0402006:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:802 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:803

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n195O	—	—	—	414812,10	1349416,7 6	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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)	
н196О	—	—	—	414812,10	1349423,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н197О	—	—	—	414807,23	1349423,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н198О	—	—	—	414807,23	1349429,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н199О	—	—	—	414801,71	1349429,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н200О	—	—	—	414801,71	1349416,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н201О	—	—	—	414807,23	1349416,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м
н195О	—	—	—	414812,10	1349416,7 6	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2)$ = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:803</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						63:02:0402006:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:02:0402006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:803 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:804</b>								
<b>Система координат МСК-63</b>								<b>Зона № 1</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_i</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_i</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н202О	—	—	—	414793,36	1349452,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	414793,36	1349457,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	414788,53	1349457,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н205О	—	—	—	414788,53	1349452,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н202О	—	—	—	414793,36	1349452,9 0	—	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 63:02:0402006:804

№ 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	63:02:0402006:30



## 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	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:804 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:832

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	414803,82	1349504,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н207О	—	—	—	414803,82	1349513,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н208О	—	—	—	414798,04	1349513,6 5	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 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)	
н209О	—	—	—	414798,04	1349504,6 <sub>3</sub>	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н206О	—	—	—	414803,82	1349504,6 <sub>3</sub>	—	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 63:02:0402006:832

№ 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	63:02:0402006:34, 63:02:0402006:1071
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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 63:02:0402006:832 :

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 63:02:0402006:843

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	414801,76	1349460,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н215О	—	—	—	414801,76	1349466,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н216О	—	—	—	414801,76	1349473,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н217О	—	—	—	414792,74	1349473,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н218О	—	—	—	414792,74	1349466,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н219О	—	—	—	414789,94	1349466,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н220О	—	—	—	414789,94	1349460,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н214О	—	—	—	414801,76	1349460,1 6	—	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 63:02:0402006:843

№ 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	63:02:0402006:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нагорная, 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	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:843 :**

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3	414831,36	1349428,8 5	—	—	—	—	—	—
4	414832,17	1349416,5 6	—	—	—	—	—	—
н2100	—	—	—	414842,8 5	1349417, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:834**

1. —

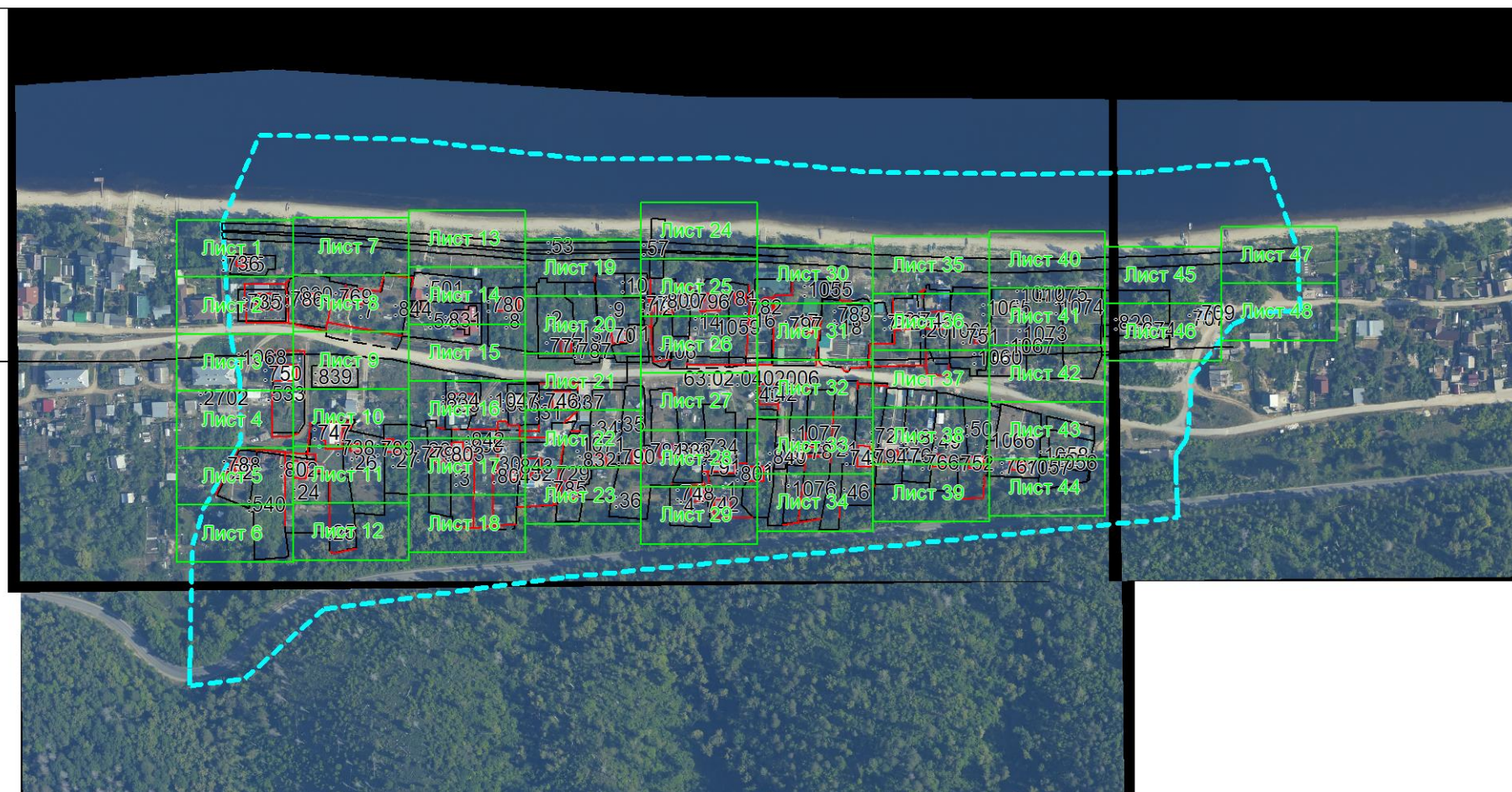
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402006:834**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

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



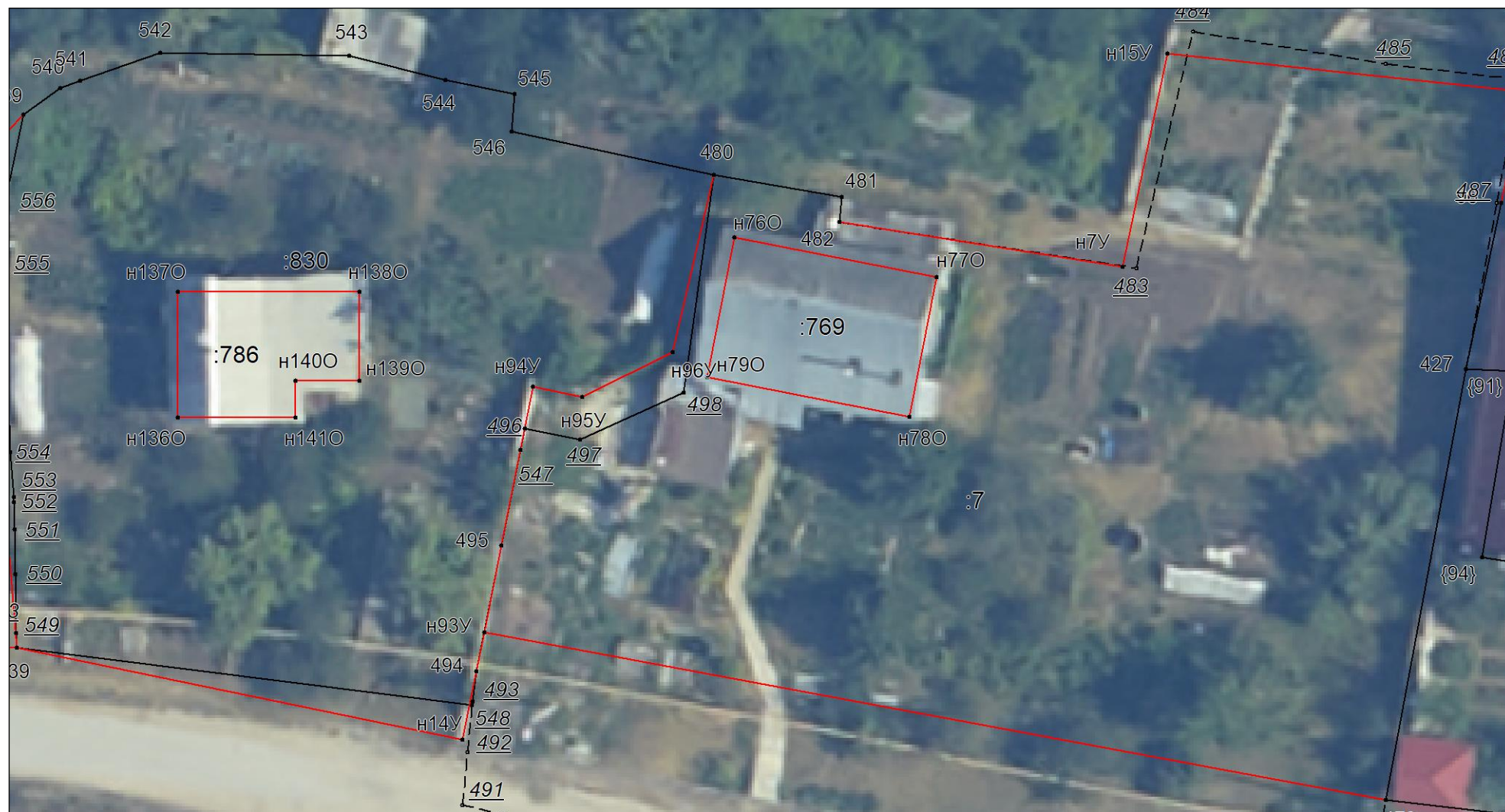
Масштаб 1:300

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.

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Схема границ земельных участков</b>

**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 №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 №31



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

#### 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**











**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 63:02:0402006

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	н2У	согласовано	63:02:0402006:1	—	—
				63:02:0402006:734	—	—
2.	н2У	2	согласовано	63:02:0402006:1	—	—
				—	—	—
3.	6	н1У	согласовано	63:02:0402006:1	—	—
				—	—	—
4.	195	196	согласовано	63:02:0402006:2	—	—
				63:02:0402006:713	—	—
5.	272	283	согласовано	63:02:0402006:3	—	—
				—	—	—
6.	283	284	согласовано	63:02:0402006:3	—	—
				63:02:0402006:563	—	—
7.	284	279	согласовано	63:02:0402006:3	—	—
				—	—	—
8.	279	н53У	согласовано	63:02:0402006:3	—	—
				63:02:0402006:838	—	—
9.	н53У	281	согласовано	63:02:0402006:3	—	—
				—	—	—
10.	332	345	согласовано	63:02:0402006:4	—	—
				63:02:0402006:36	—	—
11.	345	349	согласовано	63:02:0402006:4	—	—
				63:02:0402006:714	—	—
12.	349	346	согласовано	63:02:0402006:4	—	—
				—	—	—
13.	н93У	480	согласовано	63:02:0402006:7	—	—

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 63:02:0402006**

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
				63:02:0402006:830	—	—
14.	482	96	согласовано	63:02:0402006:7	—	—
				—	—	—
15.	96	427	согласовано	63:02:0402006:7	—	—
				63:02:0402006:501	—	—
16.	479	н93У	согласовано	63:02:0402006:7	—	—
				—	—	—
17.	24	565	согласовано	63:02:0402006:9	—	—
				—	—	—
18.	23	19	согласовано	63:02:0402006:9	—	—
				63:02:0402006:10	—	—
19.	19	н26У	согласовано	63:02:0402006:9	—	—
				—	—	—
20.	н26У	н20У	согласовано	63:02:0402006:9	—	—
				63:02:0402006:12	—	—
21.	н20У	103	согласовано	63:02:0402006:9	—	—
				—	—	—
22.	103	100	согласовано	63:02:0402006:9	—	—
				63:02:0402006:11	—	—
23.	564	24	согласовано	63:02:0402006:9	—	—
				63:02:0402006:713	—	—
24.	107	110	согласовано	63:02:0402006:12	—	—
				63:02:0402006:13	—	—
25.	110	125	согласовано	63:02:0402006:12	—	—
				63:02:0402006:706	—	—
26.	125	н20У	согласовано	63:02:0402006:12	—	—
				—	—	—
27.	н26У	27	согласовано	63:02:0402006:12	—	—
				—	—	—

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 63:02:0402006**

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
28.	107	129	согласовано	63:02:0402006:13	—	—
				—	—	—
29.	39	132	согласовано	63:02:0402006:14	—	—
				—	—	—
30.	132	126	согласовано	63:02:0402006:14	—	—
				63:02:0402006:706	—	—
31.	н9У	139	согласовано	63:02:0402006:16	—	—
				—	—	—
32.	143	150	согласовано	63:02:0402006:16	—	—
				—	—	—
33.	150	151	согласовано	63:02:0402006:16	—	—
				63:02:0402006:17	—	—
34.	151	37	согласовано	63:02:0402006:16	—	—
				—	—	—
35.	34	н9У	согласовано	63:02:0402006:16	—	—
				63:02:0402006:1059	—	—
36.	156	н31У	согласовано	63:02:0402006:17	—	—
				63:02:0402006:18	—	—
37.	н31У	161	согласовано	63:02:0402006:17	—	—
				—	—	—
38.	156	174	согласовано	63:02:0402006:18	—	—
				—	—	—
39.	167	н33У	согласовано	63:02:0402006:18	—	—
				—	—	—
40.	н33У	н84У	согласовано	63:02:0402006:18	—	—
				63:02:0402006:525	—	—
41.	н84У	183	согласовано	63:02:0402006:18	—	—
				—	—	—
42.	182	179	согласовано	63:02:0402006:18	—	—

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 63:02:0402006**

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
				—	—	—
43.	178	н31У	согласовано	63:02:0402006:18	—	—
				—	—	—
44.	н37У	207	согласовано	63:02:0402006:20	—	—
				—	—	—
45.	67	н42У	согласовано	63:02:0402006:20	—	—
				—	—	—
46.	н42У	н37У	согласовано	63:02:0402006:20	—	—
				63:02:0402006:525	—	—
47.	н44У	219	согласовано	63:02:0402006:22	—	—
				63:02:0402006:540	—	—
48.	222	н44У	согласовано	63:02:0402006:22	—	—
				—	—	—
49.	н46У	н47У	согласовано	63:02:0402006:24	—	—
				—	—	—
50.	н47У	228	согласовано	63:02:0402006:24	—	—
				63:02:0402006:25	—	—
51.	230	н46У	согласовано	63:02:0402006:24	—	—
				63:02:0402006:540	—	—
52.	н47У	245	согласовано	63:02:0402006:25	—	—
				—	—	—
53.	238	241	согласовано	63:02:0402006:25	—	—
				—	—	—
54.	270	97	согласовано	63:02:0402006:28	—	—
				—	—	—
55.	97	271	согласовано	63:02:0402006:28	—	—
				63:02:0402006:563	—	—
56.	300	—	согласовано	63:02:0402006:30	—	—
				63:02:0402006:836	—	—

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 63:02:0402006**

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
57.	300	н57У	согласовано	63:02:0402006:30 —	— —	— —
58.	н57У	н58У	согласовано	63:02:0402006:30 63:02:0402006:31	— —	— —
59.	н58У	293	согласовано	63:02:0402006:30 63:02:0402006:32	— —	— —
60.	299	н59У	согласовано	63:02:0402006:30 —	— —	— —
61.	н59У	н62У	согласовано	63:02:0402006:30 63:02:0402006:838	— —	— —
62.	н62У	300	согласовано	63:02:0402006:30 —	— —	— —
63.	313	301	согласовано	63:02:0402006:31 —	— —	— —
64.	311	309	согласовано	63:02:0402006:31 63:02:0402006:32	— —	— —
65.	306	н58У	согласовано	63:02:0402006:31 63:02:0402006:32	— —	— —
66.	н57У	315	согласовано	63:02:0402006:31 —	— —	— —
67.	315	303	согласовано	63:02:0402006:31 63:02:0402006:836	— —	— —
68.	302	313	согласовано	63:02:0402006:31 63:02:0402006:836	— —	— —
69.	311	310	согласовано	63:02:0402006:32 —	— —	— —
70.	316	317	согласовано	63:02:0402006:32 63:02:0402006:729	— —	— —
71.	318	н65У	согласовано	63:02:0402006:32	—	—

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 63:02:0402006**

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
				63:02:0402006:729	—	—
72.	н65У	298	согласовано	63:02:0402006:32	—	—
				—	—	—
73.	326	344	согласовано	63:02:0402006:36	—	—
				—	—	—
74.	344	327	согласовано	63:02:0402006:36	—	—
				63:02:0402006:714	—	—
75.	331	345	согласовано	63:02:0402006:36	—	—
				63:02:0402006:714	—	—
76.	н68У	н69У	согласовано	63:02:0402006:40	—	—
				63:02:0402006:42	—	—
77.	н69У	н68У	согласовано	63:02:0402006:40	—	—
				—	—	—
78.	358	н69У	согласовано	63:02:0402006:42	—	—
				—	—	—
79.	н68У	н73У	согласовано	63:02:0402006:42	—	—
				—	—	—
80.	н73У	377	согласовано	63:02:0402006:42	—	—
				63:02:0402006:43	—	—
81.	373	374	согласовано	63:02:0402006:42	—	—
				63:02:0402006:43	—	—
82.	н73У	92	согласовано	63:02:0402006:43	—	—
				—	—	—
83.	92	91	согласовано	63:02:0402006:43	—	—
				63:02:0402006:1077	—	—
84.	90	н11У	согласовано	63:02:0402006:43	—	—
				63:02:0402006:1077	—	—
85.	н11У	88	согласовано	63:02:0402006:43	—	—
				63:02:0402006:1076	—	—

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 63:02:0402006**

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
86.	87	н13У	согласовано	63:02:0402006:43	—	—
				63:02:0402006:1076	—	—
87.	н13У	374	согласовано	63:02:0402006:43	—	—
				—	—	—
88.	н75У	384	согласовано	63:02:0402006:46	—	—
				—	—	—
89.	393	403	согласовано	63:02:0402006:46	—	—
				63:02:0402006:727	—	—
90.	403	394	согласовано	63:02:0402006:46	—	—
				—	—	—
91.	396	397	согласовано	63:02:0402006:46	—	—
				63:02:0402006:721	—	—
92.	381	н75У	согласовано	63:02:0402006:46	—	—
				63:02:0402006:721	—	—
93.	404	410	согласовано	63:02:0402006:50	—	—
				63:02:0402006:1066	—	—
94.	420	422	согласовано	63:02:0402006:50	—	—
				—	—	—
95.	422	415	согласовано	63:02:0402006:50	—	—
				63:02:0402006:49	—	—
96.	н81У	439	согласовано	63:02:0402006:503	—	—
				63:02:0402006:830	—	—
97.	439	н81У	согласовано	63:02:0402006:503	—	—
				—	—	—
98.	н33У	445	согласовано	63:02:0402006:525	—	—
				—	—	—
99.	448	н37У	согласовано	63:02:0402006:525	—	—
				—	—	—
100.	н42У	н84У	согласовано	63:02:0402006:525	—	—

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 63:02:0402006**

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
				—	—	—
101.	474	472	согласовано	63:02:0402006:533	—	—
				—	—	—
102.	478	476	согласовано	63:02:0402006:533	—	—
				—	—	—
103.	н44У	н46У	согласовано	63:02:0402006:540	—	—
				—	—	—
104.	95	503	согласовано	63:02:0402006:721	—	—
				—	—	—
105.	504	н75У	согласовано	63:02:0402006:721	—	—
				—	—	—
106.	396	505	согласовано	63:02:0402006:721	—	—
				—	—	—
107.	83	н12У	согласовано	63:02:0402006:721	—	—
				63:02:0402006:1076	—	—
108.	н12У	89	согласовано	63:02:0402006:721	—	—
				63:02:0402006:1077	—	—
109.	316	519	согласовано	63:02:0402006:729	—	—
				—	—	—
110.	516	515	согласовано	63:02:0402006:729	—	—
				63:02:0402006:1071	—	—
111.	319	н65У	согласовано	63:02:0402006:729	—	—
				—	—	—
112.	538	н2У	согласовано	63:02:0402006:734	—	—
				—	—	—
113.	н1У	529	согласовано	63:02:0402006:734	—	—
				—	—	—
114.	н93У	439	согласовано	63:02:0402006:830	—	—
				—	—	—

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 63:02:0402006

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
115.	н81У	539	согласовано	63:02:0402006:830	—	—
				—	—	—
116.	279	н62У	согласовано	63:02:0402006:838	—	—
				—	—	—
117.	н59У	н53У	согласовано	63:02:0402006:838	—	—
				—	—	—
118.	30	н9У	согласовано	63:02:0402006:1059	—	—
				—	—	—
119.	37	39	согласовано	63:02:0402006:1059	—	—
				—	—	—
120.	н11У	н12У	согласовано	63:02:0402006:1076	—	—
				63:02:0402006:1077	—	—
121.	85	н13У	согласовано	63:02:0402006:1076	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)