

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	7
3	Сведения об уточняемых земельных участках	9
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	49
5	Описание местоположения строения на земельном участке	91
6	Схема границ земельных участков	150
7	Схема геодезических построений	182
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	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

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное 63:02:0402011*

(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:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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): —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
1	—	11.07.2025	КУВИ-001/2025-137996943	Кадастровый план территории	—
2	—	20.08.2025	КУВИ-001/2025-159442440	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
3	—	20.08.2025	КУВИ-001/2025-159442061	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
4	—	08.07.2025	КУВИ-001/2025-136096430	Кадастровый план территории	—
5	—	22.04.2025	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	включен в приложение
6	—	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
7	—	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:****1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:02:0402011 на территории Самарская область, городской округ Жигулевск, с. 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-001/2025-137996943, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской 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 13 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:02:0402011:10, 63:02:0402011:11, 63:02:0402011:12, 63:02:0402011:20, 63:02:0402011:507, 63:02:0402011:514, 63:02:0402011:542, 63:02:0402011:595, 63:02:0402011:550, 63:02:0402011:566, 63:02:0402011:565, 63:02:0402011:568, 63:02:0402011:552

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

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

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

У участков 63:02:0402011:20, 63:02:0402011:507, 63:02:0402011:514, 63:02:0402011:542, 63:02:0402011:595, 63:02:0402011:550, 63:02:0402011:552 уточненная площадь отличается не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 геодезической съемке было выявлено несоответствие сведениям ЕГРН фактического местоположения границ 13 земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ: 63:02:0402011:15, 63:02:0402011:17, 63:02:0402011:19, 63:02:0402011:21, 63:02:0402011:24, 63:02:0402011:25, 63:02:0402011:3, 63:02:0402011:4, 63:02:0402011:525, 63:02:0402011:538, 63:02:0402011:6, 63:02:0402011:777, 63:02:0402011:778. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 13 земельных участков были исправлены.

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

Исправляемые 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/>).

Границы 17 земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0402011:1, 63:02:0402011:18, 63:02:0402011:2, 63:02:0402011:26, 63:02:0402011:5, 63:02:0402011:526, 63:02:0402011:591, 63:02:0402011:596, 63:02:0402011:7, 63:02:0402011:8, 63:02:0402011:998, 63:02:0402011:23, 63:02:0402011:500, 63:02:0402011:593, 63:02:0402011:997, 63:02:0000000:30, 63:02:0000000:942

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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0402011 расположено 38 объектов капитального строительства.

Ещё 2 объекта фактически расположены в квартале 63:02:0402011, но в КПТ не выгрузились, так как привязаны к другому кварталу, при проведении комплексных кадастровых работ данные объекты учтены и подвязаны к кварталу 63:02:0402011.

29 объекта капитального строительства, в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 63:02:0402011:608, 63:02:0402011:609, 63:02:0402011:617, 63:02:0402011:647, 63:02:0402011:648, 63:02:0402011:650, 63:02:0402011:651, 63:02:0402011:663, 63:02:0402011:666, 63:02:0402011:673, 63:02:0402011:675, 63:02:0402011:758, 63:02:0402011:765, 63:02:0402011:767, 63:02:0402011:768, 63:02:0402011:661, 63:02:0402011:601, 63:02:0402011:606, 63:02:0402011:605, 63:02:0402011:615, 63:02:0402011:613, 63:02:0402008:900, 63:02:0402010:1230, 63:02:0402010:1229, 63:02:0402010:1231, 63:02:0402010:1232, 63:02:0303020:519, 63:02:0402010:656, 63:02:0402010:1228.

Объект капитального строительства 63:02:0303020:519 пересекается с сооружением 63:02:0000000:3105.

Объект капитального строительства 63:02:0402011:601 пересекается с сооружением 63:02:0000000:3105.

Границы 6 объектов капитального строительства соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0402011:599, 63:02:0402011:772, 63:02:0402011:780, 63:02:0402011:781, 63:02:0402011:782, 63:02:0402011:999.

В ходе комплексных кадастровых работ местоположение 3 объекта капитального строительства не удалось установить: 63:02:0402011:603, 63:02:0402011:670, 63:02:0402011:755.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0402011 расположено 2 линейных сооружений. В отношении линейных объектов комплексные кадастровые работы не проводятся.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	астроном о- геодезиче ская сеть 2 класса	Тимофеевка, пирамида	МСК-63, зона 1	426239,83	1323245,33	утрачен	сохранился	сохранился
2	астроном о- геодезиче ская сеть 2 класса	Султанов Бугор, сигнал	МСК-63, зона 1	397519,62	1380460,40	утрачен	сохранился	сохранился
3	астроном о- геодезиче ская сеть 2 класса	Яицкий, сигнал	МСК-63, зона 1	379921,52	1376961,55	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	MM10230642	С-ГСХ/19-09-2024/371695242
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	TH11663045	С-ГСХ/20-01-2025/403479527

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:10 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	415202,94	1351641,22	415202,94	1351641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н14У	—	—	415200,52	1351670,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н15У	—	—	415190,94	1351670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н11У	—	—	415190,94	1351678,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
130	415200,13	1351677,33	—	—	—	—	—
129	415195,38	1351677,31	—	—	—	—	—
128	415190,75	1351677,27	—	—	—	—	—
127	415187,06	1351677,18	—	—	—	—	—
126	415183,00	1351677,09	—	—	—	—	—
125	415183,00	1351679,19	415183,00	1351679,19	Метод спутниковых	M _т = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
124	415180,38	1351679,19	415180,38	1351679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	415159,79	1351679,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	415160,04	1351667,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
123	415180,38	1351678,06	—	—	—	—	—
122	415178,43	1351678,05	—	—	—	—	—
121	415167,94	1351678,02	—	—	—	—	—
8	415156,56	1351678,03	—	—	—	—	—
7	415155,94	1351678,02	—	—	—	—	—
6	415158,28	1351662,20	415158,28	1351662,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	415159,86	1351651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	415187,57	1351654,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
120	415160,88	1351640,80	—	—	—	—	—
119	415172,62	1351642,22	—	—	—	—	—
118	415172,56	1351643,02	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

137	415175,38	1351643,19	—	—	—	—	—
136	415181,56	1351643,69	—	—	—	—	—
135	415187,94	1351644,16	—	—	—	—	—
134	415188,25	1351640,09	415188,25	1351640,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
133	415190,50	1351640,28	415190,50	1351640,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
132	415201,00	1351641,06	415201,00	1351641,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
131	415202,94	1351641,22	415202,94	1351641,22	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 63:02:0402011:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н14У	29,42	—	согласовано
н14У	н15У	9,58	—	согласовано
н15У	н11У	8,13	—	согласовано
н11У	125	7,97	—	согласовано
125	124	2,62	—	—
124	н12У	20,59	—	согласовано
н12У	н13У	12,26	—	согласовано
н13У	6	5,15	—	согласовано
6	н16У	10,33	—	согласовано
н16У	н17У	27,80	—	согласовано
н17У	134	14,20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

134	133	2,26	—	—
133	132	10,53	—	—
132	131	1,95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, п. Зольное, ул. Нефтяников, дом 9, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1176
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:613
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 63:02:0402011:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:11 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	415204,06	1351627,53	415204,06	1351627,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
131	415202,94	1351641,22	415202,94	1351641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
132	415201,00	1351641,06	415201,00	1351641,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
133	415190,50	1351640,28	415190,50	1351640,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
134	415188,25	1351640,09	415188,25	1351640,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н17У	—	—	415187,57	1351654,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	415159,86	1351651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
135	415187,94	1351644,16	—	—	—	—	—
136	415181,56	1351643,69	—	—	—	—	—
137	415175,38	1351643,19	—	—	—	—	—
118	415172,56	1351643,02	—	—	—	—	—
119	415172,62	1351642,22	—	—	—	—	—
120	415160,88	1351640,80	—	—	—	—	—
9	415162,32	1351635,30	415162,32	1351635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	415164,61	1351627,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
139	415163,96	1351624,37	—	—	—	—	—
138	415204,06	1351627,53	415204,06	1351627,53	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 63:02:0402011:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	131	13,74	—	—
131	132	1,95	—	—
132	133	10,53	—	—
133	134	2,26	—	—
134	н17У	14,20	—	согласовано
н17У	н16У	27,80	—	согласовано
н16У	9	16,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

9	н18У	7,70	—	согласовано
н18У	138	39,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:11 :

№ 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. Нефтяников, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	888
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	63:02:0402011:613
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 63:02:0402011:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:12 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	415207,46	1351582,40	415207,46	1351582,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
138	415204,06	1351627,53	415204,06	1351627,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н18У	—	—	415164,61	1351627,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н19У	—	—	415165,47	1351617,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н20У	—	—	415167,25	1351584,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н21У	—	—	415167,38	1351579,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

139	415163,96	1351624,37	—	—	—	—	—
10	415163,98	1351609,40	—	—	—	—	—
11	415165,06	1351584,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
12	415165,31	1351578,78	—	—	—	—	—
13	415180,69	1351580,13	415180,69	1351580,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
14	415188,44	1351580,81	415188,44	1351580,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
15	415196,51	1351582,51	415196,51	1351582,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
16	415196,67	1351581,83	415196,67	1351581,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
17	415203,76	1351582,29	415203,76	1351582,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
18	415207,46	1351582,40	415207,46	1351582,40	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:12 :

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
18	138	45,26	—	—
138	н18У	39,45	—	согласовано
н18У	н19У	10,66	—	согласовано
н19У	н20У	32,90	—	согласовано
н20У	н21У	5,44	—	согласовано
н21У	13	13,36	—	согласовано
13	14	7,78	—	—
14	15	8,25	—	—
15	16	0,70	—	—
16	17	7,10	—	—
17	18	3,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1859±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1859} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
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,	63:02:0402011:648

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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 63:02:0402011:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:20 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	415115,49	1351525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н29У	—	—	415114,91	1351542,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
42	—	—	415114,00	1351550,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н95У	—	—	415108,62	1351550,50	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SORT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н97У	—	—	415099,17	1351549,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
45	—	—	415080,19	1351548,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	415077,34	1351548,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	415068,23	1351547,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	415069,24	1351539,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	415069,71	1351522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	415073,00	1351522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
65	—	—	415075,00	1351521,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	415098,11	1351524,00	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)		
н35У	—	—	415113,11	1351525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	415115,49	1351525,14	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 63:02:0402011:20 :

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
н28У	н29У	17,10	—	согласовано
н29У	42	8,48	—	согласовано
42	н95У	5,38	—	согласовано
н95У	н97У	9,47	—	согласовано
н97У	45	19,01	—	согласовано
45	н30У	2,85	—	согласовано
н30У	н31У	9,19	—	согласовано
н31У	н32У	7,99	—	согласовано
н32У	н33У	16,71	—	согласовано
н33У	н34У	3,29	—	согласовано
н34У	65	2,34	—	согласовано
65	66	23,22	—	согласовано
66	н35У	15,08	—	согласовано
н35У	н28У	2,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1182} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:772, 63:02:0000000:2387, 63:02:0000000:3608
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 63:02:0402011:20 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:507 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	415257,05	1351439,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н49У	—	—	415256,55	1351459,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
146	—	—	415253,75	1351459,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
145	—	—	415237,31	1351458,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
144	—	—	415232,00	1351458,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
143	—	—	415227,63	1351457,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

142	—	—	415222,93	1351457,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	415226,41	1351436,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	415236,63	1351438,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	415236,63	1351437,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	415241,55	1351437,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	415247,08	1351438,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	415257,05	1351439,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:507 :

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
н48У	н49У	20,13	—	согласовано
н49У	146	2,80	—	согласовано
146	145	16,49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

145	144	5,33	—	согласовано
144	143	4,45	—	согласовано
143	142	4,71	—	согласовано
142	н50У	20,62	—	согласовано
н50У	н51У	10,31	—	согласовано
н51У	н52У	0,79	—	согласовано
н52У	н53У	4,96	—	согласовано
н53У	н54У	5,56	—	согласовано
н54У	н48У	10,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:507 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{667} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	367
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	63:02:0402011:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402011:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:514 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	415222,21	1351507,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
150	—	—	415233,23	1351508,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
149	—	—	415235,21	1351508,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
148	—	—	415251,83	1351510,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н55У	—	—	415244,76	1351526,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	415242,08	1351544,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	415221,31	1351539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
147	—	—	415222,21	1351507,85	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 63:02:0402011:514 :

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
147	150	11,04	—	согласовано
150	149	1,99	—	согласовано
149	148	16,71	—	согласовано
148	н55У	17,57	—	согласовано
н55У	н56У	17,73	—	согласовано
н56У	н57У	21,27	—	согласовано
н57У	147	31,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:514 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, д. 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	804±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	560
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=400, Pмакс=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	63:02:0402011:767
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 63:02:0402011:514 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:542 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	415112,69	1351575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
152	—	—	415110,75	1351614,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
153	—	—	415105,27	1351613,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
154	—	—	415095,08	1351614,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
155	—	—	415084,40	1351614,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
156	—	—	415083,50	1351614,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	415085,96	1351573,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
39	—	—	415098,19	1351574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	—	—	415106,00	1351575,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	—	—	415112,69	1351575,44	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 63:02:0402011:542 :

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
41	152	38,80	—	согласовано
152	153	5,49	—	согласовано
153	154	10,19	—	согласовано
154	155	10,69	—	согласовано
155	156	0,90	—	согласовано
156	н27У	40,66	—	согласовано
н27У	39	12,25	—	согласовано
39	40	7,84	—	согласовано
40	41	6,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:542 :

№ 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	Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 49

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	673
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	393
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:666
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 63:02:0402011:542 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:550 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	415198,02	1351390,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н59У	—	—	415202,31	1351391,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н60У	—	—	415211,84	1351395,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н61У	—	—	415216,09	1351396,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н62У	—	—	415221,36	1351400,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—
н3У	—	—	415219,55	1351422,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н2У	—	—	415209,48	1351421,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	415199,45	1351421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	415180,37	1351421,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	415177,32	1351413,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	415179,25	1351400,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	415179,25	1351391,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	415198,02	1351391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	415198,02	1351390,47	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 63:02:0402011:550 :

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
н58У	н59У	4,34	—	согласовано
н59У	н60У	10,60	—	согласовано
н60У	н61У	4,26	—	согласовано
н61У	н62У	6,81	—	согласовано
н62У	н3У	22,24	—	согласовано
н3У	н2У	10,11	—	согласовано
н2У	н9У	10,03	—	согласовано
н9У	н8У	19,08	—	согласовано
н8У	н63У	8,15	—	согласовано
н63У	н64У	13,51	—	согласовано
н64У	н65У	9,10	—	согласовано
н65У	н66У	18,77	—	согласовано
н66У	н58У	1,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:550 :

№ 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. Нефтяников, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	63:02:0402011:661
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 63:02:0402011:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:552 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	415218,23	1351437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н67У	—	—	415215,97	1351468,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н68У	—	—	415198,55	1351472,25	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

н69У	—	—	415194,90	1351472,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	415195,80	1351437,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	415195,79	1351435,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	415208,53	1351436,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	415218,23	1351437,50	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 63:02:0402011:552 :

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	н67У	31,35	—	согласовано
н67У	н68У	17,76	—	согласовано
н68У	н69У	3,65	—	согласовано
н69У	н7У	35,32	—	согласовано
н7У	н6У	1,09	—	согласовано
н6У	н5У	12,77	—	согласовано
н5У	н4У	9,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:552 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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. Нефтяников, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{739} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	63:02:0402011:615
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 63:02:0402011:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:565 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	415156,75	1351380,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н71У	—	—	415157,34	1351390,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н72У	—	—	415154,20	1351412,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
157	—	—	415150,87	1351418,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н73У	—	—	415133,42	1351417,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н74У	—	—	415135,10	1351383,48	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

н70У	—	—	415156,75	1351380,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:565 :

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
н70У	н71У	9,71	—	согласовано
н71У	н72У	22,83	—	согласовано
н72У	157	6,67	—	согласовано
157	н73У	17,48	—	согласовано
н73У	н74У	33,97	—	согласовано
н74У	н70У	21,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:565 :

№ 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. Первомайская, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{768} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	63:02:0402010:656
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 63:02:0402011:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:566 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	415126,97	1351383,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н76У	—	—	415124,13	1351417,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
158	—	—	415122,54	1351417,18	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

159	—	—	415110,76	1351416,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
160	—	—	415107,77	1351415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	415102,44	1351415,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	415102,12	1351395,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	415104,75	1351395,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	415102,16	1351387,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	415126,97	1351383,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	34,41	—	согласовано
н76У	158	1,60	—	согласовано
158	159	11,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

159	160	3,00	—	согласовано
160	н77У	5,36	—	согласовано
н77У	н78У	20,05	—	согласовано
н78У	н79У	2,63	—	согласовано
н79У	н80У	7,97	—	согласовано
н80У	н75У	25,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:566 :

№ 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. Первомайская, д. 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	693
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	63:02:0402011:605
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 63:02:0402011:566 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:568 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	415095,49	1351415,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н82У	—	—	415091,92	1351468,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н83У	—	—	415063,04	1351466,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н84У	—	—	415065,19	1351416,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н85У	—	—	415077,90	1351417,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н86У	—	—	415088,52	1351418,37	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н87У	—	—	415088,52	1351414,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	415093,67	1351415,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	415095,49	1351415,23	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 63:02:0402011:568 :

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
н81У	н82У	53,32	—	согласовано
н82У	н83У	28,97	—	согласовано
н83У	н84У	49,90	—	согласовано
н84У	н85У	12,76	—	согласовано
н85У	н86У	10,67	—	согласовано
н86У	н87У	4,00	—	согласовано
н87У	н88У	5,21	—	согласовано
н88У	н81У	1,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:568 :

№ 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. Подгорная, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	63:02:0402011:606, 63:02:0000000:3105, 63:02:0000000:3608
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 63:02:0402011:568 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:595 :

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 (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н89У	—	—	415077,04	1351476,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	415118,53	1351480,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	415117,19	1351501,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
57	—	—	415081,13	1351498,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
58	—	—	415077,73	1351497,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	415067,57	1351497,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	415067,46	1351478,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	415077,04	1351476,91	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 63:02:0402011:595 :

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
н89У	н90У	41,65	—	согласовано
н90У	н36У	20,82	—	согласовано
н36У	57	36,18	—	согласовано
57	58	3,44	—	согласовано
58	н39У	10,19	—	согласовано
н39У	н91У	18,26	—	согласовано
н91У	н89У	9,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:595 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	794
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:758, 63:02:0000000:2387, 63:02:0000000:3608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402011:595 :**

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 63:02:0402011:3

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	415209,48	1351421,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н3У	—	—	415219,55	1351422,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н4У	—	—	415218,23	1351437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н5У	—	—	415208,53	1351436,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н6У	—	—	415195,79	1351435,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н7У	—	—	415195,80	1351437,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
85	415181,64	1351422,19	—	—	—	—	—
81	415218,91	1351426,36	—	—	—	—	—
82	415218,07	1351440,35	—	—	—	—	—
83	415201,68	1351439,12	—	—	—	—	—
84	415181,16	1351437,18	415181,16	1351437,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	415180,37	1351421,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	415199,45	1351421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	415209,48	1351421,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:3

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
н2У	н3У	10,11	—	согласовано
н3У	н4У	14,99	—	согласовано
н4У	н5У	9,73	—	согласовано
н5У	н6У	12,77	—	согласовано
н6У	н7У	1,09	—	согласовано
н7У	84	14,64	—	согласовано
84	н8У	15,87	—	согласовано
н8У	н9У	19,08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У

н2У

10,03

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402010:1230
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 63:02:0402011:3 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:4

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	415233,50	1351621,38	415233,50	1351621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
90	415233,16	1351630,07	415233,16	1351630,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
91	415232,31	1351630,04	415232,31	1351630,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
92	415232,27	1351631,16	415232,27	1351631,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
93	415235,47	1351631,18	415235,47	1351631,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
141	—	—	415233,82	1351647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
140	—	—	415212,95	1351648,46	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
94	415234,78	1351647,27	—	—	—	—	—
95	415219,42	1351648,10	—	—	—	—	—
86	415212,38	1351648,49	415212,38	1351648,49	Метод спутниковых геодезических 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	415214,12	1351620,62	415214,12	1351620,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
88	415222,12	1351620,94	415222,12	1351620,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
89	415233,50	1351621,38	415233,50	1351621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	8,70	—	—
90	91	0,85	—	—
91	92	1,12	—	—
92	93	3,20	—	—
93	141	16,52	—	согласовано
141	140	20,89	—	согласовано
140	86	0,57	—	согласовано
86	87	27,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

87	88	8,01	—	—
88	89	11,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:4

№ 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. Восточно-Набережная, д. 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402010:1229
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 63:02:0402011:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:6

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	415212,01	1351508,50	415212,01	1351508,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
47	415215,51	1351508,67	415215,51	1351508,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
105	415214,51	1351533,87	415214,51	1351533,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
106	415213,88	1351533,85	415213,88	1351533,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
100	415210,74	1351533,73	415210,74	1351533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
101	415170,91	1351531,41	415170,91	1351531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н10У	—	—	415172,66	1351510,57	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
107	415172,60	1351511,77	—	—	—	—	—
50	415172,99	1351506,67	415172,99	1351506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
49	415204,75	1351508,15	415204,75	1351508,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
48	415212,01	1351508,50	415212,01	1351508,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	47	3,50	—	—
47	105	25,22	—	—
105	106	0,63	—	—
106	100	3,14	—	—
100	101	39,90	—	—
101	н10У	20,91	—	согласовано
н10У	50	3,91	—	согласовано
50	49	31,79	—	—
49	48	7,27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:6

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1081} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:647
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 63:02:0402011:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:15

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	415175,22	1351484,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	Металлический столб
50	—	—	415172,99	1351506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н10У	—	—	415172,66	1351510,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
21	415171,31	1351484,98	—	—	—	—	—
20	415169,94	1351506,88	—	—	—	—	—
19	415169,69	1351510,47	415169,69	1351510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
26	415138,24	1351508,08	415138,24	1351508,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
25	415131,19	1351507,56	415131,19	1351507,56	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
24	415130,55	1351507,52	415130,55	1351507,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	415131,99	1351481,67	415131,99	1351481,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
22	415134,31	1351481,87	415134,31	1351481,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	415161,95	1351483,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	415175,22	1351484,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	50	22,73	—	согласовано
50	н10У	3,91	—	согласовано
н10У	19	2,97	—	согласовано
19	26	31,54	—	—
26	25	7,07	—	—
25	24	0,64	—	—
24	23	25,89	—	—
23	22	2,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

22	н1У	27,72	—	согласовано
н1У	н22У	13,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1011
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:617
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 63:02:0402011:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:17

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	415154,04	1351612,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н24У	—	—	415152,65	1351630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н25У	—	—	415120,17	1351633,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н26У	—	—	415121,50	1351611,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
32	415154,18	1351609,93	—	—	—	—	—
33	415152,73	1351630,18	—	—	—	—	—
27	415122,80	1351631,49	—	—	—	—	—
28	415123,76	1351618,04	—	—	—	—	—
29	415123,90	1351616,02	—	—	—	—	—
30	415124,05	1351614,03	—	—	—	—	—
31	415124,22	1351611,53	415124,22	1351611,53	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н23У	—	—	415154,04	1351612,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:17

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
н23У	н24У	18,23	—	согласовано
н24У	н25У	32,64	—	согласовано
н25У	н26У	22,24	—	согласовано
н26У	31	2,73	—	согласовано
31	н23У	29,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$

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	63:02:0402011:663
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 63:02:0402011:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:19

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	415108,62	1351550,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
44	415100,55	1351549,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
43	415107,93	1351550,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
42	415114,00	1351550,66	415114,00	1351550,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	415112,69	1351575,44	415112,69	1351575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	415106,00	1351575,15	415106,00	1351575,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
39	415098,19	1351574,50	415098,19	1351574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	415085,96	1351573,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	415080,74	1351573,41	415080,74	1351573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
37	415077,69	1351573,46	415077,69	1351573,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
36	415077,62	1351570,87	415077,62	1351570,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
35	415077,56	1351568,03	415077,56	1351568,03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
34	415077,30	1351548,72	415077,30	1351548,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
45	415080,19	1351548,78	415080,19	1351548,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	415099,17	1351549,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	415108,62	1351550,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	42	5,38	—	согласовано
42	41	24,81	—	—
41	40	6,70	—	согласовано
40	39	7,84	—	согласовано
39	н27У	12,25	—	согласовано
н27У	38	5,24	—	согласовано
38	37	3,05	—	—
37	36	2,59	—	—
36	35	2,84	—	—
35	34	19,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

34	45	2,89	—	—
45	н97У	19,01	—	согласовано
н97У	н95У	9,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{887} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	886
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:599
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 63:02:0402011:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:21

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	415117,19	1351501,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
56	415117,18	1351500,03	—	—	—	—	—
55	415116,85	1351504,01	415116,85	1351504,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
54	415116,17	1351512,56	415116,17	1351512,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н28У	—	—	415115,49	1351525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н35У	—	—	415113,11	1351525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
53	415115,57	1351524,50	—	—	—	—	—
52	415109,70	1351524,56	—	—	—	—	—
66	415098,11	1351524,00	415098,11	1351524,00	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
65	415075,00	1351521,77	415075,00	1351521,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	415073,00	1351522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	415069,71	1351522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
64	415069,43	1351521,09	—	—	—	—	—
63	415069,86	1351506,81	415069,86	1351506,81	Метод спутниковых геодезических 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	—	—	415067,14	1351506,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	415067,14	1351502,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	415067,57	1351497,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
62	415068,37	1351506,66	—	—	—	—	—
61	415068,63	1351502,24	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

60	415070,01	1351502,28	—	—	—	—	—
59	415077,01	1351502,45	—	—	—	—	—
58	415077,73	1351497,80	415077,73	1351497,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
57	415081,13	1351498,32	415081,13	1351498,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	415117,19	1351501,29	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 63:02:0402011:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	55	2,74	—	согласовано
55	54	8,58	—	—
54	н28У	12,60	—	согласовано
н28У	н35У	2,42	—	согласовано
н35У	66	15,08	—	согласовано
66	65	23,22	—	согласовано
65	н34У	2,34	—	согласовано
н34У	н33У	3,29	—	согласовано
н33У	63	16,04	—	согласовано
63	н37У	2,72	—	согласовано
н37У	н38У	4,66	—	согласовано
н38У	н39У	5,04	—	согласовано
н39У	58	10,19	—	согласовано
58	57	3,44	—	согласовано
57	н36У	36,18	—	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 63:02:0402011:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1157} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:650, 63:02:0000000:2387, 63:02:0000000:3608
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 63:02:0402011:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:24

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	415158,28	1351662,20	415158,28	1351662,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н13У	—	—	415160,04	1351667,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н12У	—	—	415159,79	1351679,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н40У	—	—	415159,89	1351685,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
7	415155,94	1351678,02	—	—	—	—	—
8	415156,56	1351678,03	—	—	—	—	—
72	415156,56	1351686,03	415156,56	1351686,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
73	415144,19	1351686,68	415144,19	1351686,68	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н41У	—	—	415128,66	1351687,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	415119,39	1351683,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	415117,78	1351681,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	415118,40	1351664,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74	415127,46	1351688,00	—	—	—	—	—
67	415119,32	1351684,99	—	—	—	—	—
68	415119,39	1351681,55	—	—	—	—	—
69	415119,57	1351668,65	—	—	—	—	—
70	415119,64	1351664,51	415119,64	1351664,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
71	415153,29	1351662,51	415153,29	1351662,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	415158,28	1351662,20	415158,28	1351662,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:24

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
6	н13У	5,15	—	согласовано
н13У	н12У	12,26	—	согласовано
н12У	н40У	6,34	—	согласовано
н40У	72	3,35	—	согласовано
72	73	12,39	—	—
73	н41У	15,54	—	согласовано
н41У	н42У	9,96	—	согласовано
н42У	н43У	2,94	—	согласовано
н43У	н44У	16,38	—	согласовано
н44У	70	1,26	—	согласовано
70	71	33,71	—	—
71	6	5,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{951} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:608
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 63:02:0402011:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:25

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	415166,31	1351560,16	415166,31	1351560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	415168,00	1351560,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	415167,38	1351579,03	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н20У	—	—	415167,25	1351584,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
12	415165,31	1351578,78	—	—	—	—	—
11	415165,06	1351584,31	415165,06	1351584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
79	415132,75	1351583,06	415132,75	1351583,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
80	415126,12	1351582,93	415126,12	1351582,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
75	415125,23	1351582,90	415125,23	1351582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	415123,28	1351582,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	415125,34	1351557,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
76	415126,54	1351564,87	—	—	—	—	—
77	415126,68	1351562,88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

78	415126,83	1351560,88	—	—	—	—	—
1	415127,07	1351557,49	415127,07	1351557,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2	415127,93	1351557,52	415127,93	1351557,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3	415135,56	1351557,93	415135,56	1351557,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
4	415166,31	1351560,16	415166,31	1351560,16	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 63:02:0402011:25

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
4	н45У	1,69	—	согласовано
н45У	н21У	18,78	—	согласовано
н21У	н20У	5,44	—	согласовано
н20У	11	2,20	—	согласовано
11	79	32,33	—	—
79	80	6,63	—	—
80	75	0,89	—	—
75	н46У	1,96	—	согласовано
н46У	н47У	25,44	—	согласовано
н47У	1	1,74	—	согласовано
1	2	0,86	—	—
2	3	7,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3

4

30,83

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, 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 ²	1077±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	983
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:999
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 63:02:0402011:25 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:525

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	415209,34	1351557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
18	415207,46	1351582,40	415207,46	1351582,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
17	415203,76	1351582,29	415203,76	1351582,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
16	415196,67	1351581,83	415196,67	1351581,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
15	415196,51	1351582,51	415196,51	1351582,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
14	415188,44	1351580,81	415188,44	1351580,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
13	415180,69	1351580,13	415180,69	1351580,13	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н21У	—	—	415167,38	1351579,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	415168,00	1351560,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
12	415165,31	1351578,78	—	—	—	—	—
4	415166,31	1351560,16	415166,31	1351560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
5	415166,50	1351556,19	415166,50	1351556,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
99	415167,49	1351556,21	415167,49	1351556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
98	415198,06	1351557,25	415198,06	1351557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
97	415205,94	1351557,44	415205,94	1351557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
96	415208,83	1351557,44	415208,83	1351557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
151	—	—	415209,34	1351557,44	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 63:02:0402011:525

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
151	18	25,03	—	согласовано
18	17	3,70	—	—
17	16	7,10	—	—
16	15	0,70	—	—
15	14	8,25	—	—
14	13	7,78	—	—
13	н21У	13,36	—	согласовано
н21У	н45У	18,78	—	согласовано
н45У	4	1,69	—	согласовано
4	5	3,97	—	—
5	99	0,99	—	—
99	98	30,59	—	—
98	97	7,88	—	—
97	96	2,89	—	—
96	151	0,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:525

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:609
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 63:02:0402011:525 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:538

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

9	415162,32	1351635,30	415162,32	1351635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	415159,86	1351651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	415158,28	1351662,20	415158,28	1351662,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
71	415153,29	1351662,51	415153,29	1351662,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
70	415119,64	1351664,51	415119,64	1351664,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
102	415121,43	1351648,41	415121,43	1351648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
103	415121,92	1351643,51	415121,92	1351643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
104	415158,78	1351636,00	415158,78	1351636,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
9	415162,32	1351635,30	415162,32	1351635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:538

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
9	н16У	16,87	—	согласовано
н16У	6	10,33	—	согласовано
6	71	5,00	—	—
71	70	33,71	—	—
70	102	16,20	—	—
102	103	4,92	—	—
103	104	37,62	—	—
104	9	3,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:538

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	929
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:651
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 63:02:0402011:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:777

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	415165,06	1351584,31	415165,06	1351584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н92У	—	—	415163,18	1351598,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
111	415164,52	1351596,80	—	—	—	—	—
110	415141,48	1351598,27	415141,48	1351598,27	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н98У	—	—	415130,93	1351597,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлический столб
109	415130,92	1351597,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	415124,71	1351597,55	415124,71	1351597,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	415122,49	1351597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	415123,28	1351582,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
75	415125,23	1351582,90	415125,23	1351582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
80	415126,12	1351582,93	415126,12	1351582,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
79	415132,75	1351583,06	415132,75	1351583,06	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**

11	415165,06	1351584,31	415165,06	1351584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
----	-----------	------------	-----------	------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:777

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
11	н92У	14,60	—	согласовано
н92У	110	21,71	—	согласовано
110	н98У	10,56	—	согласовано
н98У	108	6,22	—	согласовано
108	н93У	2,23	—	согласовано
н93У	н46У	14,69	—	согласовано
н46У	75	1,96	—	согласовано
75	80	0,89	—	—
80	79	6,63	—	—
79	11	32,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:777

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, уч. 44/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	563

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=150, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402011:777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:778

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	415163,18	1351598,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	415162,40	1351612,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н23У	—	—	415154,04	1351612,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
111	415164,52	1351596,80	—	—	—	—	—
10	415163,98	1351609,40	—	—	—	—	—
112	415162,58	1351609,48	—	—	—	—	—
32	415154,18	1351609,93	—	—	—	—	—
31	415124,22	1351611,53	415124,22	1351611,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	415121,50	1351611,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	415122,49	1351597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	415124,71	1351597,55	415124,71	1351597,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	415130,93	1351597,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлический столб
109	415130,92	1351597,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
110	415141,48	1351598,27	415141,48	1351598,27	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н92У	—	—	415163,18	1351598,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:778

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
н92У	н94У	13,72	—	согласовано
н94У	н23У	8,37	—	согласовано
н23У	31	29,82	—	согласовано
31	н26У	2,73	—	согласовано
н26У	н93У	13,92	—	согласовано
н93У	108	2,23	—	согласовано
108	н98У	6,22	—	согласовано
н98У	110	10,56	—	согласовано
110	н92У	21,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402011:778

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, уч. 44/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	557±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{557} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=150, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402011:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402011:778 :		
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 63:02:0303020:519

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	415122,79	1351427,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н170О	—	—	—	415122,04	1351436,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н171О	—	—	—	415120,84	1351435,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н172О	—	—	—	415120,56	1351438,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н173О	—	—	—	415121,79	1351439,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н174О	—	—	—	415121,06	1351447,02	—	Метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н175О	—	—	—	415119,88	1351446,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н176О	—	—	—	415119,58	1351449,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н177О	—	—	—	415120,78	1351450,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н178О	—	—	—	415120,00	1351458,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н179О	—	—	—	415118,90	1351458,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н180О	—	—	—	415118,49	1351462,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н181О	—	—	—	415117,94	1351468,73	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н182О	—	—	—	415103,07	1351467,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н183О	—	—	—	415103,60	1351461,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н184О	—	—	—	415104,60	1351450,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н185О	—	—	—	415103,24	1351450,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н186О	—	—	—	415104,01	1351441,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н187О	—	—	—	415105,40	1351441,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н188О	—	—	—	415105,48	1351440,85	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н189О	—	—	—	415104,14	1351440,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н190О	—	—	—	415104,95	1351432,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н191О	—	—	—	415106,26	1351432,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н192О	—	—	—	415107,77	1351415,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	415110,76	1351416,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н194О	—	—	—	415122,54	1351417,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н195О	—	—	—	415121,58	1351427,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н169О	—	—	—	415122,79	1351427,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303020:519

№ 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	63:02:0000000:0:1005 (кадастровый номер), 247 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303020:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402008:900

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	415134,11	1351508,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н150О	—	—	—	415141,92	1351508,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н151О	—	—	—	415141,52	1351515,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н152О	—	—	—	415141,32	1351515,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н153О	—	—	—	415141,18	1351518,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н154О	—	—	—	415135,78	1351518,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н155О	—	—	—	415135,92	1351515,25	—	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

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

н156О	—	—	—	415133,71	1351515,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	415134,11	1351508,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402008:900

№ 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	63:02:0402011:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, 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 63:02:0402008:900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:656

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	415153,17	1351391,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н164О	—	—	—	415152,85	1351396,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н165О	—	—	—	415150,51	1351396,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н166О	—	—	—	415149,06	1351416,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н167О	—	—	—	415140,83	1351415,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н168О	—	—	—	415142,62	1351390,98	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н163О	—	—	—	415153,17	1351391,75	—	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 63:02:0402010:656

№ 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	63:02:0402011:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г.Жигулевск, пгт.Зольное, ул.Первомайская, д.32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1228

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	415240,90	1351404,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н158О	—	—	—	415241,32	1351410,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н159О	—	—	—	415238,31	1351410,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н160О	—	—	—	415238,12	1351408,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н161О	—	—	—	415232,37	1351408,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н162О	—	—	—	415232,02	1351404,94	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н157О	—	—	—	415240,90	1351404,10	—	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 63:02:0402010:1228

№ 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	63:02:0402011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, 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 63:02:0402010:1228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1229

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415228,28	1351627,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н2О	—	—	—	415227,15	1351637,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н3О	—	—	—	415216,98	1351636,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н4О	—	—	—	415218,11	1351626,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н1О	—	—	—	415228,28	1351627,53	—	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 63:02:0402010:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1230

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
н5О	—	—	—	415219,55	1351422,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н6О	—	—	—	415218,23	1351437,50	—	Метод спутниковых	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н7О	—	—	—	415208,53	1351436,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	415209,48	1351421,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	415219,55	1351422,57	—	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 63:02:0402010:1230

№ 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	63:02:0402011:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

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 63:02:0402010:1230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1231

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	415238,88	1351474,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н10О	—	—	—	415239,41	1351479,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н11О	—	—	—	415229,91	1351480,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н12О	—	—	—	415229,38	1351475,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н9О	—	—	—	415238,88	1351474,58	—	Метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	--	-------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1231

№ 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	63:02:0402011:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, д. 22
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 63:02:0402010:1231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1232

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н196О	—	—	—	415220,17	1351584,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н197О	—	—	—	415228,56	1351585,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н198О	—	—	—	415228,10	1351593,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н199О	—	—	—	415228,97	1351593,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н200О	—	—	—	415228,50	1351600,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н201О	—	—	—	415227,64	1351600,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н202О	—	—	—	415227,64	1351600,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н203О	—	—	—	415219,24	1351600,21	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н196О	—	—	—	415220,17	1351584,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1232

№ 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	63-63-02/010/2005-276 (условный номер), 0004031 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, село Зольное, улица Восточно-Набережная, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402010:1232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:601

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	415152,54	1351418,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н14О	—	—	—	415165,84	1351419,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н15О	—	—	—	415164,66	1351435,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н16О	—	—	—	415166,51	1351436,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н17О	—	—	—	415165,97	1351442,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н18О	—	—	—	415164,15	1351442,81	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н19О	—	—	—	415163,91	1351445,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	415165,65	1351446,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	415165,15	1351453,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н22О	—	—	—	415163,37	1351453,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н23О	—	—	—	415162,16	1351469,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	415148,85	1351468,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н25О	—	—	—	415149,64	1351458,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н26О	—	—	—	415148,61	1351457,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н27О	—	—	—	415149,07	1351451,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н28О	—	—	—	415150,12	1351451,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	415150,47	1351446,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н30О	—	—	—	415149,35	1351446,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	415149,85	1351440,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	415150,95	1351440,40	—	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

н330	—	—	—	415151,28	1351435,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н340	—	—	—	415150,10	1351435,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	415150,61	1351428,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	415151,80	1351428,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	415152,54	1351418,86	—	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 63:02:0402011:601

№ 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	63:02:0402011:997
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	63:02:0402011

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г.о.Жигулевск, с.Зольное, ул.Первомайская, д.34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:605

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	415122,92	1351388,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н38О	—	—	—	415120,43	1351413,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н39О	—	—	—	415111,20	1351412,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н40О	—	—	—	415113,69	1351387,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	415122,92	1351388,72	—	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 63:02:0402011:605

№ 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	63:02:0402011:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г.Жигулевск, с.Зольное, ул.Первомайская, д.37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:606

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	415088,10	1351426,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н42О	—	—	—	415084,94	1351464,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н43О	—	—	—	415069,53	1351463,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н44О	—	—	—	415072,69	1351425,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н41О	—	—	—	415088,10	1351426,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Подгорная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:608

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	415121,94	1351667,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н46О	—	—	—	415132,92	1351667,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н47О	—	—	—	415132,92	1351669,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н48О	—	—	—	415134,90	1351669,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	415134,90	1351675,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н50О	—	—	—	415132,92	1351675,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	415132,92	1351681,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	415121,94	1351681,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	415121,94	1351667,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:608

№ 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	63:02:0402011:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, 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 63:02:0402011:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:609

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	415198,50	1351573,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н54О	—	—	—	415204,58	1351574,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н55О	—	—	—	415204,51	1351575,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н56О	—	—	—	415207,01	1351575,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н57О	—	—	—	415206,65	1351582,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н58О	—	—	—	415199,08	1351581,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н59О	—	—	—	415199,37	1351576,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н60О	—	—	—	415198,35	1351576,31	—	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

н53О	—	—	—	415198,50	1351573,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:609

№ 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	63:02:0402011:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, 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 63:02:0402011:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:613

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61О	—	—	—	415194,34	1351630,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	415203,49	1351631,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	415201,69	1351651,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	415192,55	1351651,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	415192,60	1351650,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	415189,96	1351650,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н67О	—	—	—	415190,82	1351640,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	415193,43	1351641,08	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н69О	—	—	—	415193,52	1351640,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	415188,99	1351639,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	415189,67	1351631,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	415194,23	1351631,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	415194,34	1351630,66	—	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 63:02:0402011:613

№ 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	63:02:0402011:11, 63:02:0402011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Жигулевск, с.Зольное, ул.Нефтяников, д.9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:615

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	415208,24	1351441,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н74О	—	—	—	415217,15	1351442,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н75О	—	—	—	415215,20	1351467,17	—	Метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н76О	—	—	—	415206,29	1351466,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	415208,24	1351441,95	—	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 63:02:0402011:615

№ 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	63:02:0402011:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:615 :

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 63:02:0402011:617

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	415136,38	1351482,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н78О	—	—	—	415144,03	1351483,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н79О	—	—	—	415143,46	1351490,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н80О	—	—	—	415146,00	1351491,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н81О	—	—	—	415145,81	1351493,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н82О	—	—	—	415143,29	1351493,29	—	Метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н83О	—	—	—	415143,29	1351493,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н84О	—	—	—	415135,64	1351492,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н77О	—	—	—	415136,38	1351482,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:617

№ 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	63:02:0402011:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

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 63:02:0402011:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:647

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	415203,05	1351522,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н86О	—	—	—	415211,35	1351523,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н87О	—	—	—	415210,76	1351533,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н88О	—	—	—	415202,46	1351533,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н85О	—	—	—	415203,05	1351522,82	—	Метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	--	-------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:647

№ 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	63:02:0402011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, 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 63:02:0402011:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:648

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	415205,58	1351598,55	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н90О	—	—	—	415204,74	1351607,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	415197,04	1351607,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	415197,88	1351597,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	415205,58	1351598,55	—	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 63:02:0402011:648

№ 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	63:02:0402011:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, 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 63:02:0402011:648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:650

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	415101,63	1351512,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н94О	—	—	—	415114,33	1351514,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н95О	—	—	—	415113,11	1351525,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н96О	—	—	—	415100,41	1351524,20	—	Метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н93О	—	—	—	415101,63	1351512,78	—	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 63:02:0402011:650

№ 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	63:02:0402011:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 43
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 63:02:0402011:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:651

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	415128,72	1351645,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н98О	—	—	—	415132,80	1351646,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н99О	—	—	—	415132,56	1351649,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н100О	—	—	—	415132,73	1351649,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н101О	—	—	—	415132,30	1351656,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н102О	—	—	—	415123,94	1351655,83	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н103О	—	—	—	415124,37	1351648,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	415128,48	1351649,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н97О	—	—	—	415128,72	1351645,84	—	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 63:02:0402011:651

№ 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	63:02:0402011:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 48
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 63:02:0402011:651 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:661

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	415211,68	1351399,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н106О	—	—	—	415220,30	1351399,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н107О	—	—	—	415218,63	1351421,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н108О	—	—	—	415210,01	1351420,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н109О	—	—	—	415210,39	1351415,63	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н110О	—	—	—	415206,86	1351415,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	415206,89	1351414,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	415204,91	1351414,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	415205,24	1351410,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н114О	—	—	—	415207,21	1351410,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н115О	—	—	—	415207,82	1351402,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н116О	—	—	—	415211,37	1351403,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1050	—	—	—	415211,68	1351399,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:661

№ 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	63:02:0402011:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:663

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	415139,64	1351615,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	415139,99	1351621,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	415127,49	1351622,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	415127,14	1351616,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	415139,64	1351615,89	—	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 63:02:0402011:663

№ 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	63:02:0402011:17

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	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, 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 63:02:0402011:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:666

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	415100,29	1351592,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н122О	—	—	—	415108,13	1351593,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н123О	—	—	—	415107,46	1351601,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н124О	—	—	—	415099,62	1351600,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н121О	—	—	—	415100,29	1351592,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:666

№ 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	63:02:0402011:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, 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 63:02:0402011:666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:673

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 _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	415227,64	1351437,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н126О	—	—	—	415233,43	1351438,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н127О	—	—	—	415232,13	1351446,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н128О	—	—	—	415226,34	1351446,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н125О	—	—	—	415227,64	1351437,63	—	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 63:02:0402011:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:675

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
н129О	—	—	—	415147,49	1351534,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н130О	—	—	—	415146,67	1351546,59	—	Метод спутниковых	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н131О	—	—	—	415136,01	1351545,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н132О	—	—	—	415136,83	1351533,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	415147,49	1351534,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:675

№ 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	63:02:0000000:942
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 40
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 63:02:0402011:675 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:758

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	415097,04	1351489,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н134О	—	—	—	415115,27	1351490,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н135О	—	—	—	415114,60	1351500,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н136О	—	—	—	415096,37	1351498,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н133О	—	—	—	415097,04	1351489,57	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:758

№ 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	63:02:0402011:595
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Первомайская, д. 41
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 63:02:0402011:758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:765

Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	415218,10	1351681,93	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н138О	—	—	—	415228,00	1351683,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	415226,86	1351693,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	415216,95	1351692,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	415218,10	1351681,93	—	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 63:02:0402011:765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Самарская обл., г. Жигулевск, пос. Зольное, ул. Восточно-Набережная,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:767

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	415241,18	1351531,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н142О	—	—	—	415239,45	1351540,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н143О	—	—	—	415232,45	1351538,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н144О	—	—	—	415234,18	1351530,27	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н141О	—	—	—	415241,18	1351531,68	—	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 63:02:0402011:767

№ 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	63:02:0402011:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Восточно-Набережная, 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 63:02:0402011:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:768

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	415201,50	1351548,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н146О	—	—	—	415209,16	1351548,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н147О	—	—	—	415208,77	1351557,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н148О	—	—	—	415201,11	1351556,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м
н145О	—	—	—	415201,50	1351548,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,07 ² +0,07 ²) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402011:768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Нефтяников, 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 63:02:0402011:768 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1924

Условные обозначения:



— область выносного листа,

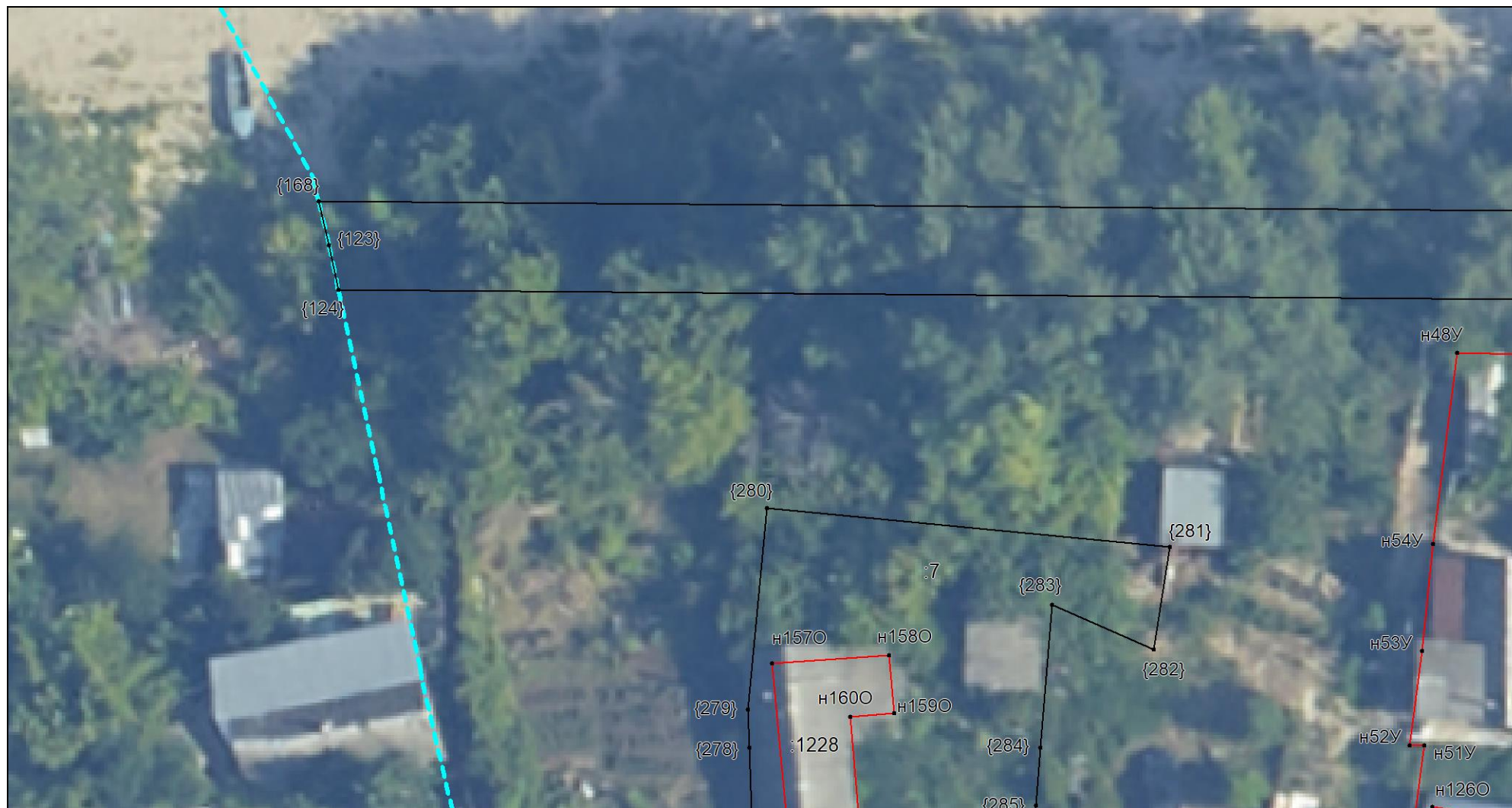
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

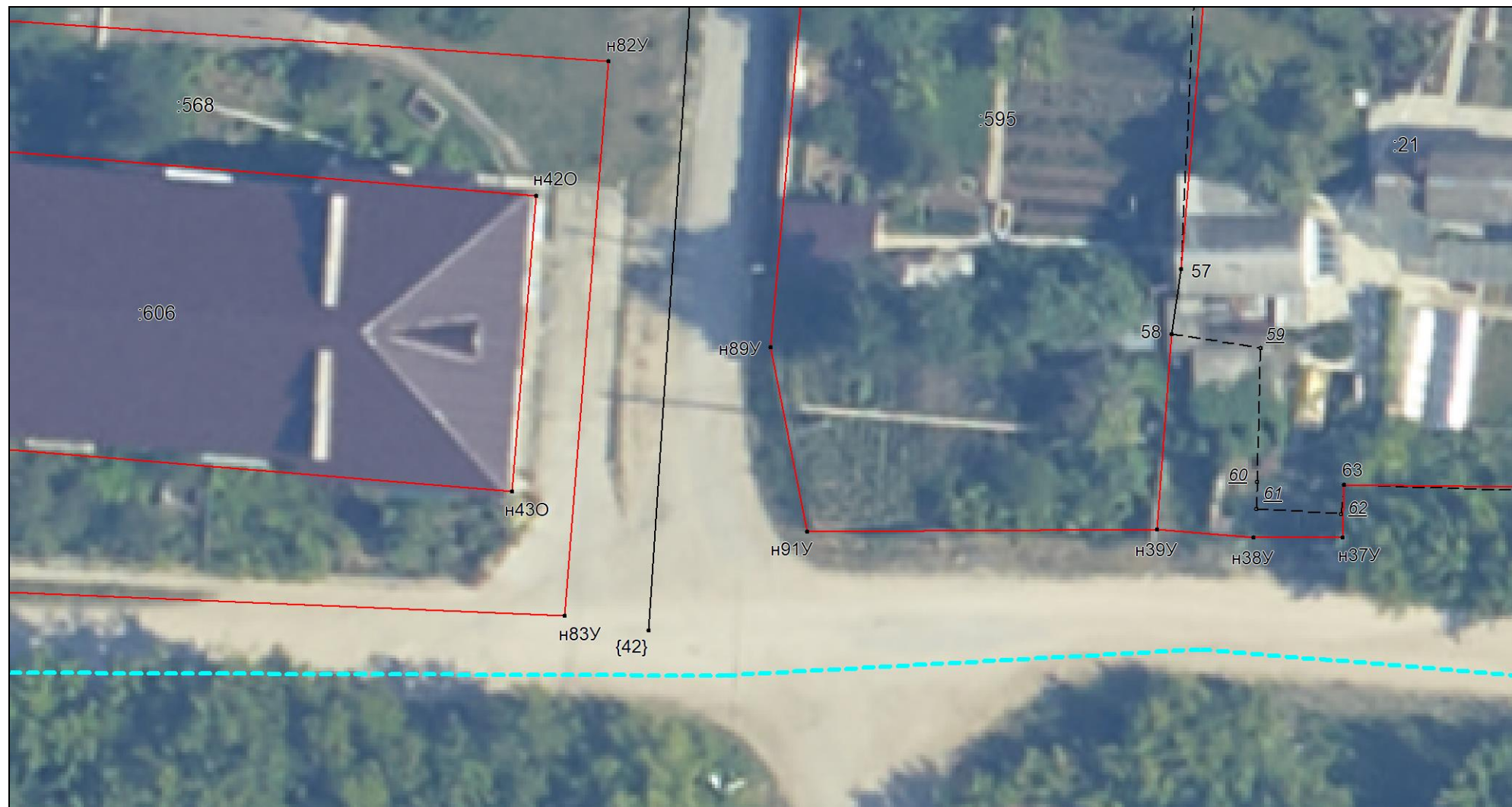


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

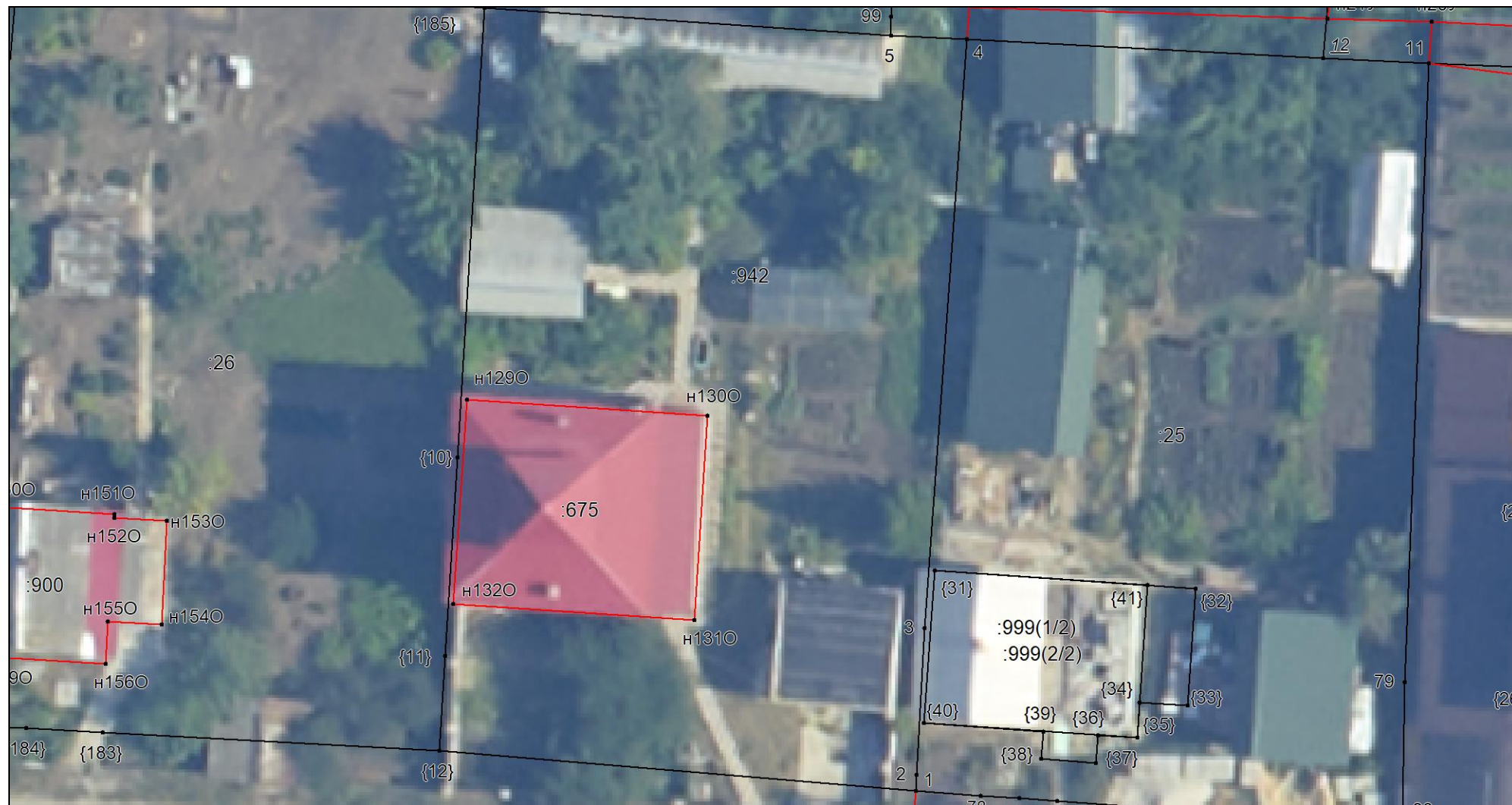


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

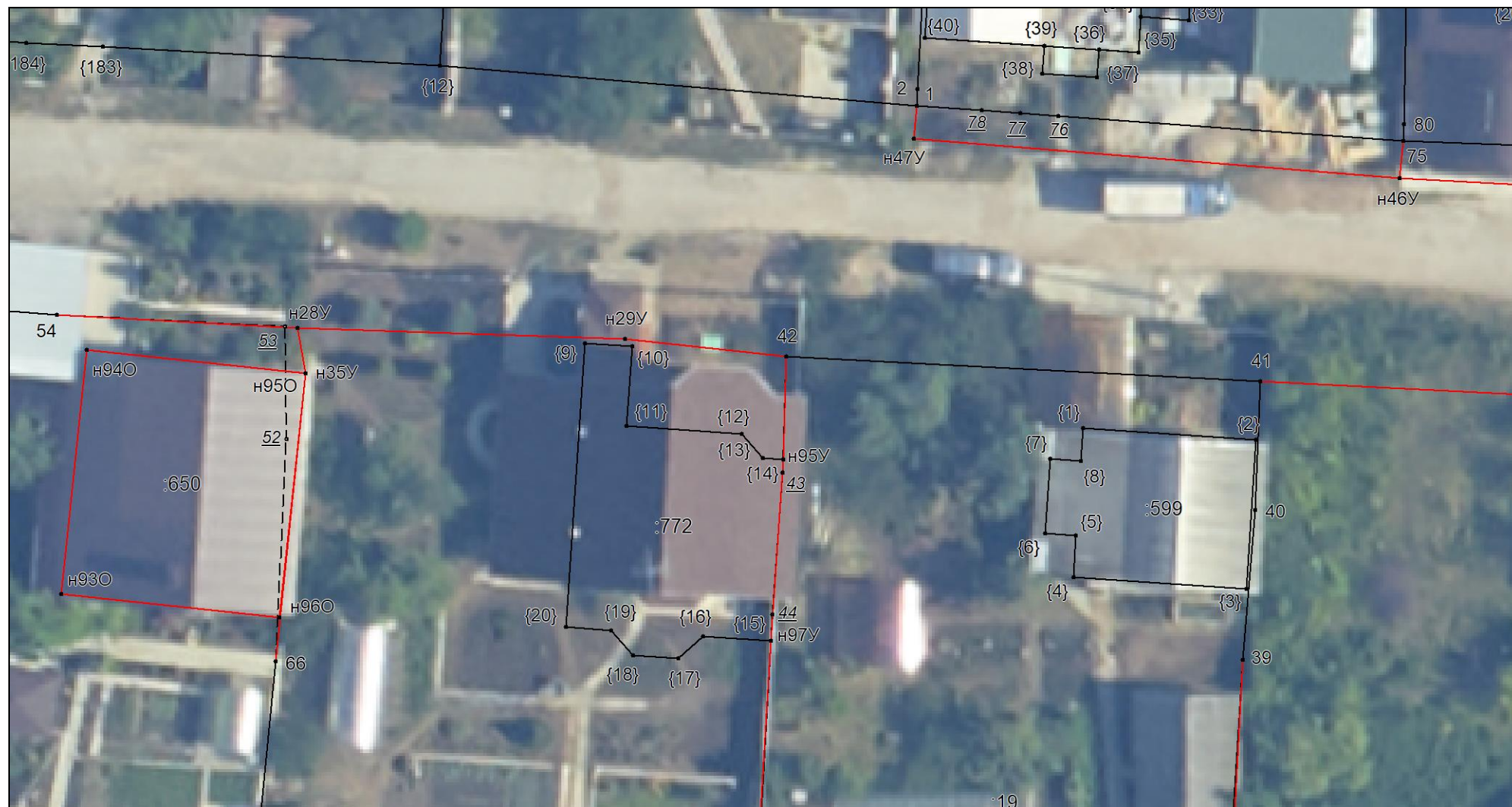


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30













Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

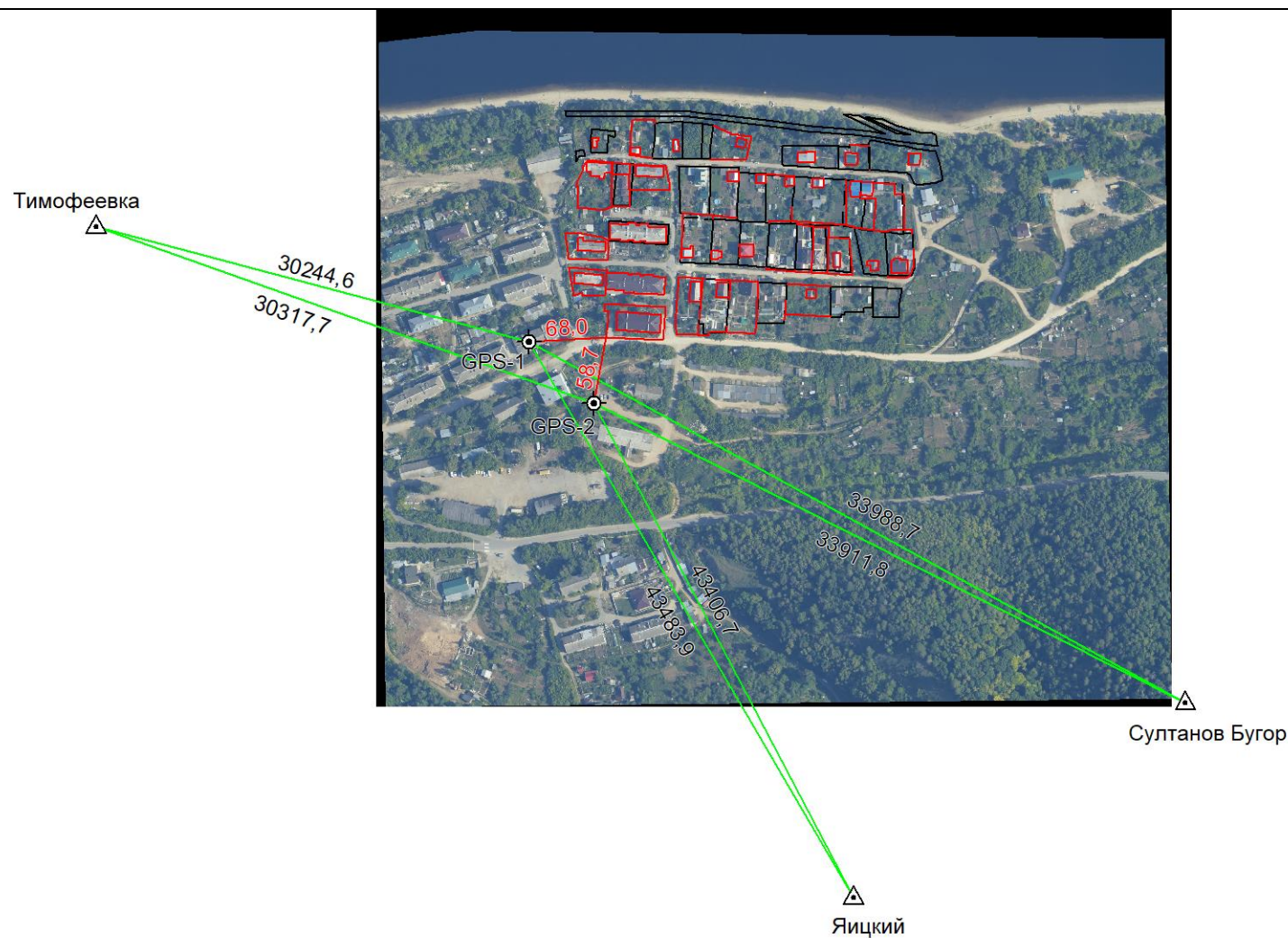
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное 63:02:0402011

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.	н3У	н4У	согласовано	63:02:0402011:3	—	—
				—	—	—
2.	н4У	н7У	согласовано	63:02:0402011:3	—	—
				63:02:0402011:552	—	—
3.	н7У	н8У	согласовано	63:02:0402011:3	—	—
				—	—	—
4.	н8У	н3У	согласовано	63:02:0402011:3	—	—
				63:02:0402011:550	—	—
5.	93	141	согласовано	63:02:0402011:4	—	—
				—	—	—
6.	141	140	согласовано	63:02:0402011:4	—	—
				63:02:0402011:596	—	—
7.	140	86	согласовано	63:02:0402011:4	—	—
				—	—	—
8.	101	н10У	согласовано	63:02:0402011:6	—	—
				—	—	—
9.	н10У	50	согласовано	63:02:0402011:6	—	—
				63:02:0402011:15	—	—
10.	131	125	согласовано	63:02:0402011:10	—	—
				—	—	—
11.	124	н12У	согласовано	63:02:0402011:10	—	—
				—	—	—
12.	н12У	6	согласовано	63:02:0402011:10	—	—
				63:02:0402011:24	—	—
13.	6	н16У	согласовано	63:02:0402011:10	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное 63:02:0402011

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
				63:02:0402011:538	—	—
14.	н16У	134	согласовано	63:02:0402011:10	—	—
				63:02:0402011:11	—	—
15.	н16У	9	согласовано	63:02:0402011:11	—	—
				63:02:0402011:538	—	—
16.	9	н18У	согласовано	63:02:0402011:11	—	—
				—	—	—
17.	н18У	138	согласовано	63:02:0402011:11	—	—
				63:02:0402011:12	—	—
18.	н18У	н20У	согласовано	63:02:0402011:12	—	—
				—	—	—
19.	н20У	н21У	согласовано	63:02:0402011:12	—	—
				63:02:0402011:25	—	—
20.	н21У	13	согласовано	63:02:0402011:12	—	—
				63:02:0402011:525	—	—
21.	50	—	согласовано	63:02:0402011:15	—	—
				63:02:0402011:2	—	—
22.	н10У	19	согласовано	63:02:0402011:15	—	—
				—	—	—
23.	22	50	согласовано	63:02:0402011:15	—	—
				—	—	—
24.	н23У	н26У	согласовано	63:02:0402011:17	—	—
				—	—	—
25.	н26У	н23У	согласовано	63:02:0402011:17	—	—
				63:02:0402011:778	—	—
26.	41	н27У	согласовано	63:02:0402011:19	—	—
				63:02:0402011:542	—	—
27.	н27У	38	согласовано	63:02:0402011:19	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное 63:02:0402011

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.	45	42	согласовано	63:02:0402011:19	—	—
				63:02:0402011:20	—	—
29.	н28У	42	согласовано	63:02:0402011:20	—	—
				—	—	—
30.	45	н33У	согласовано	63:02:0402011:20	—	—
				—	—	—
31.	н33У	н28У	согласовано	63:02:0402011:20	—	—
				63:02:0402011:21	—	—
32.	н36У	55	согласовано	63:02:0402011:21	—	—
				—	—	—
33.	54	н28У	согласовано	63:02:0402011:21	—	—
				—	—	—
34.	н33У	н39У	согласовано	63:02:0402011:21	—	—
				—	—	—
35.	н39У	н36У	согласовано	63:02:0402011:21	—	—
				63:02:0402011:595	—	—
36.	н12У	72	согласовано	63:02:0402011:24	—	—
				—	—	—
37.	73	70	согласовано	63:02:0402011:24	—	—
				—	—	—
38.	4	н21У	согласовано	63:02:0402011:25	—	—
				63:02:0402011:525	—	—
39.	н20У	11	согласовано	63:02:0402011:25	—	—
				—	—	—
40.	75	н46У	согласовано	63:02:0402011:25	—	—
				63:02:0402011:777	—	—
41.	н46У	1	согласовано	63:02:0402011:25	—	—
				—	—	—
42.	146	142	согласовано	63:02:0402011:507	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное 63:02:0402011

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
				63:02:0402011:591	—	—
43.	142	146	согласовано	63:02:0402011:507	—	—
				—	—	—
44.	147	148	согласовано	63:02:0402011:514	—	—
				63:02:0402011:1	—	—
45.	148	147	согласовано	63:02:0402011:514	—	—
				—	—	—
46.	96	18	согласовано	63:02:0402011:525	—	—
				—	—	—
47.	41	152	согласовано	63:02:0402011:542	—	—
				—	—	—
48.	152	156	согласовано	63:02:0402011:542	—	—
				63:02:0402011:18	—	—
49.	156	н27У	согласовано	63:02:0402011:542	—	—
				—	—	—
50.	н8У	н3У	согласовано	63:02:0402011:550	—	—
				—	—	—
51.	н4У	н7У	согласовано	63:02:0402011:552	—	—
				—	—	—
52.	157	—	согласовано	63:02:0402011:565	—	—
				63:02:0402011:997	—	—
53.	157	157	согласовано	63:02:0402011:565	—	—
				—	—	—
54.	158	160	согласовано	63:02:0402011:566	—	—
				63:02:0402011:593	—	—
55.	160	158	согласовано	63:02:0402011:566	—	—
				—	—	—
56.	н81У	н81У	согласовано	63:02:0402011:568	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное 63:02:0402011

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.	н39У	н36У	согласовано	63:02:0402011:595	—	—
				—	—	—
58.	11	н92У	согласовано	63:02:0402011:777	—	—
				—	—	—
59.	н92У	н93У	согласовано	63:02:0402011:777	—	—
				63:02:0402011:778	—	—
60.	н93У	н46У	согласовано	63:02:0402011:777	—	—
				—	—	—
61.	н92У	н23У	согласовано	63:02:0402011:778	—	—
				—	—	—
62.	н26У	н93У	согласовано	63:02:0402011:778	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)