

# **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	15
5	Описание местоположения строения на земельном участке	44
6	Схема границ земельных участков	68
7	Схема геодезических построений	140
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	145
—	<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 63:02:0402015*

(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** *21 августа 2025 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

**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-001/2025-137997045	Кадастровый план территории	—
2	—	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
3	—	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
4	—	19.12.2024	659	Правила землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области	включен в приложение
5	—	08.07.2025	КУВИ-001/2025-136096430	Кадастровый план территории	—



**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 63:02:0402015 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-001/2025-137997045, 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 1 земельного участка с кадастровым номером: 63:02:0402015:35

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.

Площадь уточненного земельного участка отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Уточняемый земельный участок расположен 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.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**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 6 земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ: 63:02:0402015:1032, 63:02:0402015:1045, 63:02:0402015:573, 63:02:0402015:73, 63:02:0402015:736, 63:02:0402015:74. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 6 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 территориальных зон - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и Зона садоводства и огородничества.

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

Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Ведение садоводства – 400 кв.м, максимальный – 1500 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 105 земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0402015:1, 63:02:0402015:10, 63:02:0402015:1035, 63:02:0402015:1036, 63:02:0402015:1037, 63:02:0402015:1038, 63:02:0402015:1046, 63:02:0402015:1052, 63:02:0402015:1053, 63:02:0402015:1059, 63:02:0402015:1060, 63:02:0402015:1061, 63:02:0402015:11, 63:02:0402015:12, 63:02:0402015:14, 63:02:0402015:15, 63:02:0402015:16, 63:02:0402015:17, 63:02:0402015:18, 63:02:0402015:19, 63:02:0402015:2, 63:02:0402015:20, 63:02:0402015:21, 63:02:0402015:22, 63:02:0402015:23, 63:02:0402015:24, 63:02:0402015:25, 63:02:0402015:26, 63:02:0402015:27, 63:02:0402015:28, 63:02:0402015:29, 63:02:0402015:3, 63:02:0402015:30, 63:02:0402015:31, 63:02:0402015:32, 63:02:0402015:33, 63:02:0402015:36, 63:02:0402015:4, 63:02:0402015:41, 63:02:0402015:42, 63:02:0402015:43, 63:02:0402015:44, 63:02:0402015:45, 63:02:0402015:46, 63:02:0402015:47, 63:02:0402015:48, 63:02:0402015:49, 63:02:0402015:50, 63:02:0402015:51, 63:02:0402015:52, 63:02:0402015:54, 63:02:0402015:55, 63:02:0402015:56, 63:02:0402015:57, 63:02:0402015:58, 63:02:0402015:59, 63:02:0402015:6, 63:02:0402015:60, 63:02:0402015:61, 63:02:0402015:62, 63:02:0402015:63, 63:02:0402015:64, 63:02:0402015:65, 63:02:0402015:66, 63:02:0402015:67, 63:02:0402015:69, 63:02:0402015:7, 63:02:0402015:71, 63:02:0402015:717, 63:02:0402015:718, 63:02:0402015:719, 63:02:0402015:720, 63:02:0402015:722, 63:02:0402015:729, 63:02:0402015:730, 63:02:0402015:731, 63:02:0402015:732, 63:02:0402015:733, 63:02:0402015:751, 63:02:0402015:752, 63:02:0402015:759, 63:02:0402015:760, 63:02:0402015:761, 63:02:0402015:762, 63:02:0402015:763, 63:02:0402015:764, 63:02:0402015:765, 63:02:0402015:766, 63:02:0402015:783, 63:02:0402015:784, 63:02:0402015:787, 63:02:0402015:788, 63:02:0402015:791, 63:02:0402015:793, 63:02:0402015:794, 63:02:0402015:8, 63:02:0402015:801, 63:02:0402015:802, 63:02:0402015:803, 63:02:0402015:804, 63:02:0402015:805, 63:02:0402015:806, 63:02:0402015:807, 63:02:0402015:808, 63:02:0402015:9.

В ходе комплексных кадастровых работ местоположение 5 земельных участков не удалось установить: 63:02:0402015:734, 63:02:0402015:786,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:02:0402015:789, 63:02:0402015:792, 63:02:0402015:797

### 5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

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

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0402015 расположено 45 объектов капитального строительства.

13 объектов капитального строительства, в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 63:02:0402015:737, 63:02:0402015:741, 63:02:0402015:742, 63:02:0402015:743, 63:02:0402015:744, 63:02:0402015:747, 63:02:0402015:748, 63:02:0402015:795, 63:02:0402015:796, 63:02:0402015:798, 63:02:0402015:799, 63:02:0402015:800, 63:02:0402015:810

Границы 19 объектов капитального строительства соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0000000:2422, 63:02:0402014:628, 63:02:0402014:649, 63:02:0402014:650, 63:02:0402014:669, 63:02:0402014:695, 63:02:0402015:1033, 63:02:0402015:1034, 63:02:0402015:1057, 63:02:0402015:758, 63:02:0402015:768, 63:02:0402015:785, 63:02:0402015:790, 63:02:0402015:811, 63:02:0402015:812, 63:02:0402015:814, 63:02:0402015:815, 63:02:0402015:816, 63:02:0402015:821

В ходе комплексных кадастровых работ местоположение 2 объектов капитального строительства не удалось установить: 63:02:0402015:739, 63:02:0402015:740.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0402015 расположено 11 линейных сооружений. В отношении линейных объектов комплексные кадастровые работы не проводятся.

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

## 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 63:02:0402015:35 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	415478,06	1354090,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н1У	—	—	415479,41	1354090,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
82	415429,00	1354074,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
83	415466,61	1354079,25	—	—	—	—	—
84	415472,50	1354079,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
85	415475,88	1354080,91	—	—	—	—	—
86	415476,19	1354091,84	—	—	—	—	—
87	415479,00	1354092,56	415479,00	1354092,56	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
88	415477,63	1354097,88	415477,63	1354097,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
89	415474,81	1354097,16	415474,81	1354097,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
90	415474,31	1354099,28	415474,31	1354099,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
91	415481,56	1354101,31	415481,56	1354101,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
92	415482,75	1354101,56	415482,75	1354101,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
93	415482,38	1354103,31	415482,38	1354103,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
94	415478,94	1354118,13	415478,94	1354118,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	415473,55	1354117,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	415465,20	1354115,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
113	—	—	415461,02	1354114,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
95	415470,06	1354116,29	—	—	—	—	—
96	415458,38	1354114,16	415458,38	1354114,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
97	415459,69	1354108,81	—	—	—	—	—
98	415460,75	1354104,78	—	—	—	—	—
99	415454,69	1354103,39	—	—	—	—	—
100	415454,44	1354105,75	—	—	—	—	—
101	415454,44	1354107,06	—	—	—	—	—
102	415454,19	1354109,47	—	—	—	—	—
103	415451,00	1354109,16	—	—	—	—	—
104	415450,19	1354109,06	—	—	—	—	—
105	415449,81	1354112,00	415449,81	1354112,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
106	415445,88	1354111,50	415445,88	1354111,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
107	415446,56	1354106,34	415446,56	1354106,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	415446,88	1354104,97	415446,88	1354104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
109	415447,31	1354100,72	415447,31	1354100,72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
81	415424,00	1354095,13	415424,00	1354095,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	—	—	415424,57	1354088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
115	—	—	415425,96	1354084,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
116	—	—	415427,78	1354084,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
114	—	—	415478,06	1354090,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н1У	1,39	—	согласовано
н1У	87	1,66	—	согласовано
87	88	5,49	—	—
88	89	2,91	—	—
89	90	2,18	—	—
90	91	7,53	—	—
91	92	1,22	—	—
92	93	1,79	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

93	94	15,21	—	—
94	111	5,40	—	согласовано
111	110	8,67	—	согласовано
110	113	4,25	—	согласовано
113	96	2,69	—	согласовано
96	105	8,84	—	согласовано
105	106	3,96	—	—
106	107	5,20	—	—
107	108	1,41	—	—
108	109	4,27	—	—
109	81	23,97	—	—
81	112	6,51	—	согласовано
112	115	4,55	—	согласовано
115	116	1,84	—	согласовано
116	114	50,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:02:0402015:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402015:35 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:73

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	415481,29	1353999,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
н9У	—	—	415482,47	1354007,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
136	415479,35	1354001,84	—	—	—	—	—
137	415481,48	1354006,21	—	—	—	—	—
138	415483,19	1354015,77	415483,19	1354015,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
134	415483,67	1354030,72	415483,67	1354030,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
133	415470,60	1354027,70	415470,60	1354027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

132	415443,80	1354013,21	415443,80	1354013,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
131	415444,76	1354009,74	415444,76	1354009,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
130	415441,02	1354008,71	415441,02	1354008,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
129	415442,91	1353996,14	415442,91	1353996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
135	415472,36	1354000,75	415472,36	1354000,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	415481,29	1353999,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:73

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
н8У	н9У	7,71	—	согласовано
н9У	138	8,23	—	согласовано
138	134	14,96	—	—
134	133	13,41	—	—
133	132	30,47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

132	131	3,60	—	—
131	130	3,88	—	—
130	129	12,71	—	—
129	135	29,81	—	—
135	н8У	8,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область городской округ Жигулевск с. Зольное СНТ "Воровское", участок № 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	947
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402015:798, 63:02:0402015:799, 63:02:0402015:800, 63:02:0402015:1047
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402015:73 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:74

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	415409,39	1354105,55	415409,39	1354105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
77	415415,06	1354109,19	415415,06	1354109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
76	415420,77	1354110,77	415420,77	1354110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
75	415424,56	1354111,84	415424,56	1354111,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
74	415430,50	1354112,92	415430,50	1354112,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

73	415444,38	1354115,25	415444,38	1354115,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	415447,48	1354117,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	415448,01	1354119,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
72	415444,31	1354116,48	—	—	—	—	—
1	415444,07	1354119,63	415444,07	1354119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
15	415437,31	1354119,19	415437,31	1354119,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
14	415423,99	1354117,98	415423,99	1354117,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
13	415420,00	1354117,62	415420,00	1354117,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
12	415410,77	1354116,78	415410,77	1354116,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	415399,12	1354115,72	415399,12	1354115,72	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
10	415383,69	1354114,31	415383,69	1354114,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
80	415385,47	1354090,37	415385,47	1354090,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
79	415407,42	1354104,29	415407,42	1354104,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
78	415409,39	1354105,55	415409,39	1354105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:74

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
78	77	6,74	—	—
77	76	5,92	—	—
76	75	3,94	—	—
75	74	6,04	—	—
74	73	14,07	—	—
73	н2У	3,69	—	согласовано
н2У	н3У	2,78	—	согласовано
н3У	1	3,96	—	согласовано
1	15	6,77	—	—
15	14	13,37	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

14	13	4,01	—	—
13	12	9,27	—	—
12	11	11,70	—	—
11	10	15,49	—	—
10	80	24,01	—	—
80	79	25,99	—	—
79	78	2,34	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область городской округ Жигулевск с. Зольное ул. Бакенщиков дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402015:744
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402015:74 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:573

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	415390,63	1354209,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
44	415394,87	1354211,53	—	—	—	—	—
45	415396,64	1354212,57	—	—	—	—	—
17	415417,92	1354225,06	415417,92	1354225,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
16	415413,13	1354233,07	415413,13	1354233,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
123	—	—	415410,58	1354231,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
122	—	—	415396,46	1354228,29	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
121	—	—	415381,35	1354229,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
46	415410,58	1354231,52	—	—	—	—	—
47	415396,46	1354228,28	—	—	—	—	—
48	415381,34	1354229,12	—	—	—	—	—
49	415381,67	1354242,18	415381,67	1354242,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
120	—	—	415378,57	1354248,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
119	—	—	415372,43	1354243,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
36	415378,57	1354248,60	—	—	—	—	—
37	415369,46	1354241,49	—	—	—	—	—
38	415367,88	1354240,26	—	—	—	—	—
39	415366,72	1354239,35	415366,72	1354239,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	415370,83	1354236,55	415370,83	1354236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	415372,31	1354235,53	415372,31	1354235,53	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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
42	415376,11	1354232,95	415376,11	1354232,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
43	415378,31	1354229,18	415378,31	1354229,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
118	—	—	415378,55	1354225,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
34	415379,60	1354208,30	415379,60	1354208,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
18	415384,24	1354205,30	415384,24	1354205,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
117	—	—	415390,63	1354209,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:573**

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
117	17	31,64	—	согласовано
17	16	9,33	—	—
16	123	2,98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

123	122	14,49	—	согласовано
122	121	15,13	—	согласовано
121	49	13,05	—	согласовано
49	120	7,14	—	согласовано
120	119	7,79	—	согласовано
119	39	7,25	—	согласовано
39	40	4,97	—	—
40	41	1,80	—	—
41	42	4,59	—	—
42	43	4,36	—	—
43	118	3,91	—	согласовано
118	34	17,01	—	согласовано
34	18	5,53	—	—
18	117	7,40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:573

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область городской округ Жигулевск с. Зольное ул. Бакенщиков
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	753
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
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 63:02:0402015:573 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:736

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:02:0402015:736(3)							
124	—	—	415482,71	1354150,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
63	—	—	415482,73	1354159,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
64	—	—	415483,82	1354159,45	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
65	—	—	415483,86	1354163,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	415482,84	1354163,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
67	—	—	415474,87	1354163,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	—	—	415464,11	1354162,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
127	—	—	415461,24	1354142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
126	—	—	415465,45	1354142,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
125	—	—	415470,88	1354142,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
35	—	—	415470,87	1354148,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
124	—	—	415482,71	1354150,11	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)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
63:02:0402015:736(4)							
50	—	—	415452,65	1354128,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
51	—	—	415457,34	1354148,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	415457,02	1354162,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
53	—	—	415455,51	1354162,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
33	—	—	415452,78	1354162,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
32	—	—	415436,01	1354160,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
31	—	—	415430,20	1354159,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
30	—	—	415420,22	1354157,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
54	—	—	415418,63	1354142,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
55	—	—	415429,98	1354137,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
22	—	—	415437,06	1354135,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
56	—	—	415437,09	1354134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
57	—	—	415441,75	1354133,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
58	—	—	415442,05	1354128,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	415443,97	1354127,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
59	—	—	415447,03	1354127,67	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**

50	—	—	415452,65	1354128,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
63:02:0402015:736(1)							
50	415452,65	1354128,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
51	415457,34	1354148,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
52	415457,02	1354162,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
53	415455,51	1354162,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
33	415452,78	1354162,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
32	415436,01	1354160,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
31	415430,20	1354159,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
30	415420,22	1354157,40	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
54	415418,63	1354142,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
55	415429,98	1354137,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
22	415437,06	1354135,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
56	415437,09	1354134,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
57	415441,75	1354133,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
58	415442,05	1354128,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
59	415447,03	1354127,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
50	415452,65	1354128,18	—	—	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)		
63:02:0402015:736(2)							
60	415470,87	1354142,67	—	—	—	—	—
35	415470,87	1354148,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	415479,05	1354149,83	—	—	—	—	—
62	415482,66	1354150,30	—	—	—	—	—
63	415482,73	1354159,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
64	415483,82	1354159,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
65	415483,86	1354163,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
66	415482,84	1354163,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
67	415474,87	1354163,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	415464,11	1354162,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
69	415461,15	1354142,48	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

70	415462,74	1354142,46	—	—	—	—	—
71	415467,44	1354142,59	—	—	—	—	—
60	415470,87	1354142,67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:736**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63:02:0402015:736(3)				
124	63	9,33	—	согласовано
63	64	1,09	—	—
64	65	4,41	—	—
65	66	1,02	—	—
66	67	7,97	—	—
67	68	10,79	—	—
68	127	20,67	—	согласовано
127	126	4,21	—	согласовано
126	125	5,43	—	согласовано
125	35	6,41	—	согласовано
35	124	11,93	—	согласовано
63:02:0402015:736(4)				
50	51	20,80	—	—
51	52	13,64	—	—
52	53	1,54	—	—
53	33	2,75	—	—
33	32	16,87	—	—
32	31	5,94	—	—
31	30	10,12	—	—
30	54	14,54	—	—
54	55	12,54	—	согласовано
55	22	7,48	—	согласовано
22	56	0,46	—	согласовано
56	57	4,87	—	согласовано
57	58	5,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

58	н4У	1,93	—	согласовано
н4У	59	3,07	—	согласовано
59	50	5,64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:736

№ 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, с. Зольное, ул. Бакенщиков, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1302 $\pm$ 13 (3) 345,81 $\pm$ 6,51; (4) 956,22 $\pm$ 10,82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1302} = 13$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345,81} = 6,51$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{956,22} = 10,82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402015:748, 63:02:0402015:795, 63:02:0402015:796, 63:02:0402015:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0402015:736 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:1032

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	415420,00	1354117,62	415420,00	1354117,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
14	415423,99	1354117,98	415423,99	1354117,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
15	415437,31	1354119,19	415437,31	1354119,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
1	415444,07	1354119,63	415444,07	1354119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	415448,01	1354119,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	—	—	415447,65	1354124,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2	415443,75	1354124,13	415443,75	1354124,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3	415439,31	1354123,84	415439,31	1354123,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
4	415439,31	1354124,56	415439,31	1354124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
5	415419,31	1354123,88	415419,31	1354123,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
6	415410,94	1354124,60	415410,94	1354124,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
7	415399,13	1354125,65	415399,13	1354125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
29	—	—	415387,88	1354126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
8	415385,31	1354126,84	415385,31	1354126,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
9	415383,69	1354127,00	415383,69	1354127,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
128	—	—	415383,69	1354119,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
10	415383,69	1354114,31	415383,69	1354114,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	415399,12	1354115,72	415399,12	1354115,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
12	415410,77	1354116,78	415410,77	1354116,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
13	415420,00	1354117,62	415420,00	1354117,62	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 63:02:0402015:1032

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
13	14	4,01	—	—
14	15	13,37	—	—
15	1	6,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	н3У	3,96	—	согласовано
н3У	н5У	4,44	—	согласовано
н5У	2	3,91	—	согласовано
2	3	4,45	—	—
3	4	0,72	—	—
4	5	20,01	—	—
5	6	8,40	—	—
6	7	11,86	—	—
7	29	11,29	—	согласовано
29	8	2,58	—	согласовано
8	9	1,63	—	—
9	128	7,63	—	согласовано
128	10	5,06	—	согласовано
10	11	15,49	—	—
11	12	11,70	—	—
12	13	9,27	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:1032

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402015:744
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 63:02:0402015:1032 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:1045

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	415439,31	1354123,84	415439,31	1354123,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2	415443,75	1354124,13	415443,75	1354124,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
19	415443,85	1354126,12	415443,85	1354126,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н4У	—	—	415443,97	1354127,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
58	—	—	415442,05	1354128,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
57	—	—	415441,75	1354133,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
56	—	—	415437,09	1354134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
20	415443,94	1354127,63	—	—	—	—	—
21	415437,56	1354127,51	—	—	—	—	—
22	415437,06	1354135,19	415437,06	1354135,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
55	—	—	415429,98	1354137,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
54	—	—	415418,63	1354142,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	415416,36	1354142,38	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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н7У	—	—	415410,40	1354141,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	415418,13	1354141,66	—	—	—	—	—
24	415416,88	1354141,66	—	—	—	—	—
25	415410,97	1354140,89	—	—	—	—	—
26	415398,35	1354139,26	415398,35	1354139,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
27	415395,72	1354138,92	415395,72	1354138,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	415387,75	1354137,89	415387,75	1354137,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
29	415387,88	1354126,62	415387,88	1354126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
7	415399,13	1354125,65	415399,13	1354125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	415410,94	1354124,60	415410,94	1354124,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
5	415419,31	1354123,88	415419,31	1354123,88	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)	$\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
4	415439,31	1354124,56	415439,31	1354124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3	415439,31	1354123,84	415439,31	1354123,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:1045

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
3	2	4,45	—	—
2	19	1,99	—	—
19	н4У	1,81	—	согласовано
н4У	58	1,93	—	согласовано
58	57	5,22	—	согласовано
57	56	4,87	—	согласовано
56	22	0,46	—	согласовано
22	55	7,48	—	согласовано
55	54	12,54	—	согласовано
54	н6У	2,34	—	согласовано
н6У	н7У	6,07	—	согласовано
н7У	26	12,21	—	согласовано
26	27	2,65	—	—
27	28	8,04	—	—
28	29	11,27	—	—
29	7	11,29	—	согласовано
7	6	11,86	—	—
6	5	8,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

5	4	20,01	—	—
4	3	0,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0402015:1045

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, земельный участок 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0402015:747
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 63:02:0402015:1045 :

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 63:02:0402015:737

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415465,22	1354101,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н2О	—	—	—	415473,47	1354104,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н3О	—	—	—	415471,46	1354110,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н4О	—	—	—	415463,21	1354108,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н1О	—	—	—	415465,22	1354101,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:737

№ 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	63:02:0402015:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:737 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:741

## Система координат МСК-63

## Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5O	—	—	—	415363,49	1352987,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6О	—	—	—	415354,23	1352996,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	415339,55	1352981,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	415348,80	1352972,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	415363,49	1352987,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015:751
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, 41

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:741 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:742

## Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	415433,14	1353972,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н10О	—	—	—	415441,33	1353972,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н11О	—	—	—	415441,11	1353978,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н12О	—	—	—	415432,93	1353978,38	—	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

№О	—	—	—	415433,14	1353972,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
----	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015:717
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
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 обл., г.о. Жигулевск, с. Зольное, СНТ "Воровское", участок № 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:742 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:743

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

н13О	—	—	—	415466,50	1354052,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н14О	—	—	—	415473,52	1354053,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н15О	—	—	—	415471,36	1354063,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н16О	—	—	—	415471,13	1354063,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н17О	—	—	—	415470,13	1354067,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н18О	—	—	—	415464,71	1354066,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н19О	—	—	—	415465,71	1354062,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	415464,33	1354061,74	—	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
n13O	—	—	—	415466,50	1354052,12	—	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 63:02:0402015:743

№ 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	63:02:0402015:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:743 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:744

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	415447,48	1354117,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н22О	—	—	—	415446,91	1354124,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н23О	—	—	—	415441,11	1354123,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н24О	—	—	—	415441,68	1354116,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н21О	—	—	—	415447,48	1354117,26	—	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 63:02:0402015:744

№ 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	63:02:0402015:74, 63:02:0402015:1032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, 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 63:02:0402015:744 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:747

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	415438,25	1354128,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н260	—	—	—	415438,37	1354132,35	—	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)	
н27О	—	—	—	415431,87	1354132,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н28О	—	—	—	415431,75	1354128,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н25О	—	—	—	415438,25	1354128,55	—	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 63:02:0402015:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015:1045
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:747 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:748

## Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	415444,53	1354149,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н30О	—	—	—	415453,18	1354149,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н31О	—	—	—	415453,18	1354153,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н32О	—	—	—	415453,42	1354153,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м
н33О	—	—	—	415453,42	1354159,31	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) = SQRT(0,07 <sup>2</sup> +0,07 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н34О	—	—	—	415442,33	1354159,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	415442,33	1354153,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	415444,53	1354153,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	415444,53	1354149,83	—	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 63:02:0402015:748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## 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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:748 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:795

## Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	415472,89	1354151,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н38О	—	—	—	415472,89	1354155,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н39О	—	—	—	415467,47	1354155,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н40О	—	—	—	415467,47	1354151,46	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н37О	—	—	—	415472,89	1354151,46	—	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 63:02:0402015:795

№ 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	63:02:0402015:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
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, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, д.10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:795 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:796

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	415482,73	1354159,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н42О	—	—	—	415483,82	1354159,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н43О	—	—	—	415483,86	1354163,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н44О	—	—	—	415482,84	1354163,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н45О	—	—	—	415474,87	1354163,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н46О	—	—	—	415474,78	1354159,53	—	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)	
н41О	—	—	—	415482,73	1354159,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:796

№ 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	63:02:0402015:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
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, г. Жигулевск, с. Зольное, ул. Бакенщиков, 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:796 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:798

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	415450,65	1353998,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н48О	—	—	—	415449,18	1354009,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н49О	—	—	—	415442,24	1354008,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н50О	—	—	—	415443,71	1353997,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н47О	—	—	—	415450,65	1353998,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:798

№ 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	63:02:0402015:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
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, г. Жигулевск, село Зольное, СНТ "Воровское", участок № 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:798 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:799

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	415481,16	1354000,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н52О	—	—	—	415481,97	1354006,87	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н53О	—	—	—	415477,55	1354007,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	415476,74	1354001,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	415481,16	1354000,45	—	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 63:02:0402015:799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
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, г. Жигулевск, село Зольное, СНТ "Воровское", участок № 22
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 63:02:0402015:799 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:800

## Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	415466,90	1354006,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н56О	—	—	—	415472,95	1354006,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н57О	—	—	—	415472,66	1354012,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н58О	—	—	—	415473,95	1354012,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м
н59О	—	—	—	415473,72	1354017,62	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,07^2+0,07^2) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н60О	—	—	—	415472,39	1354017,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	415472,11	1354022,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	415466,06	1354022,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	415466,33	1354017,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	415465,56	1354017,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	415465,79	1354012,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	415466,61	1354012,14	—	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)	
н55О	—	—	—	415466,90	1354006,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
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, г.Жигулевск, СНТ "Воровское", участок № 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:800 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:810

## Система координат МСК-63

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	415402,01	1353688,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	415403,95	1353720,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	415420,06	1353719,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	415420,75	1353730,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	415404,62	1353731,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	415392,19	1353732,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	415389,58	1353689,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н67О	—	—	—	415402,01	1353688,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:810

№ 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	63:02:0402015:804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0402015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Зольное, ТСН "Садовод № 9", участок № 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

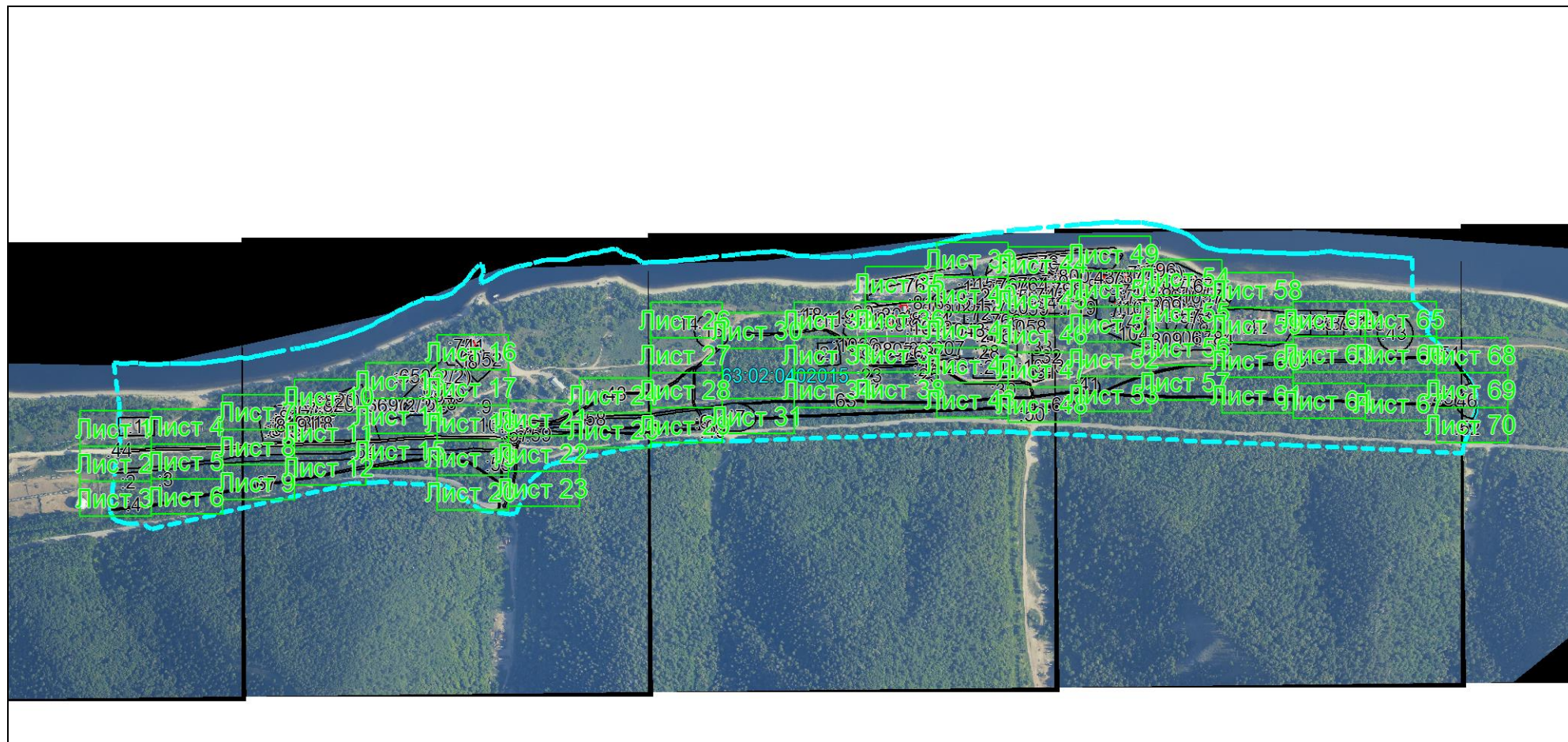
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0402015:810 :

1.	—
----	---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10163

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 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

### Выносной лист №3



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №5**



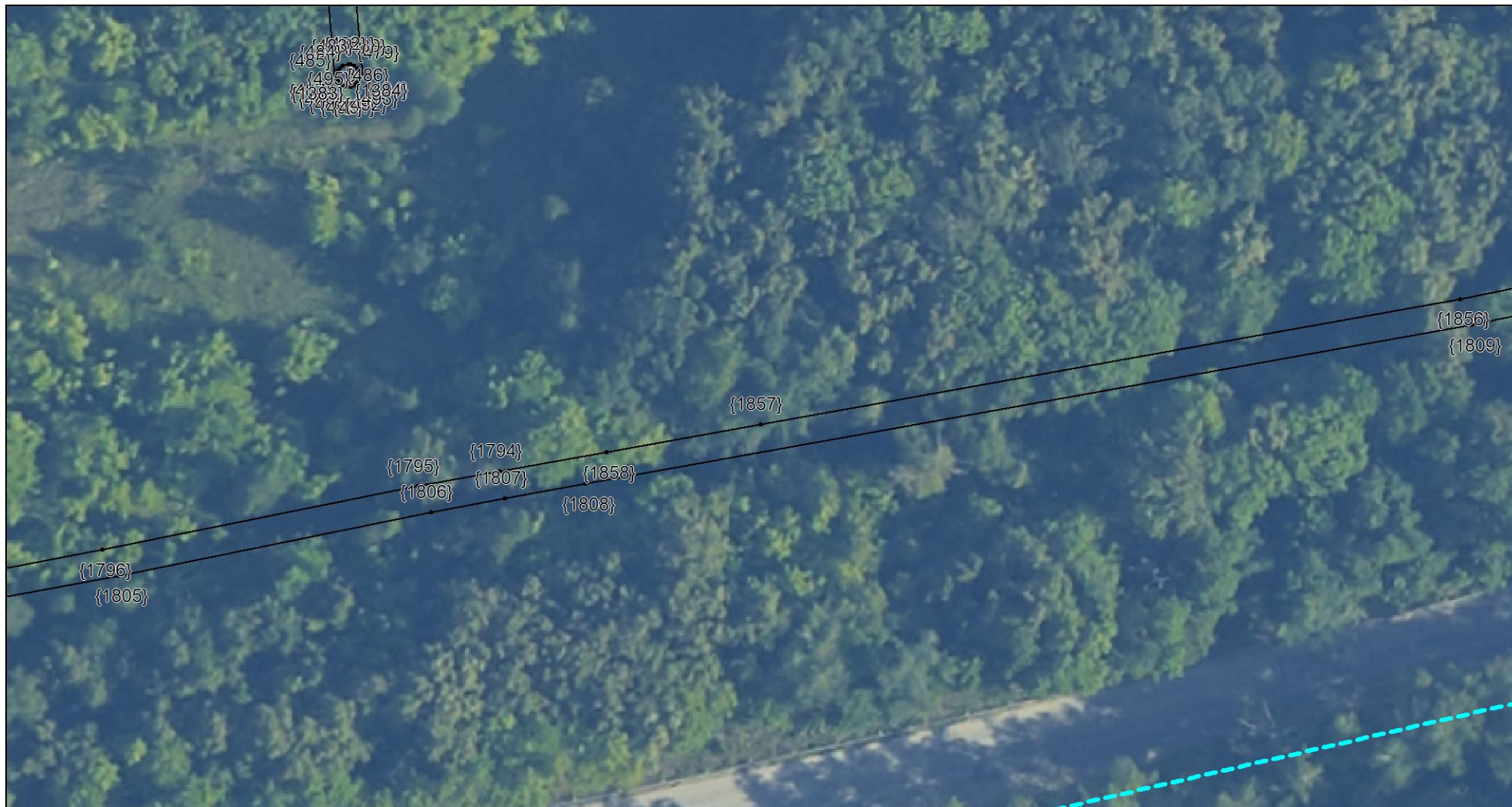
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №8**



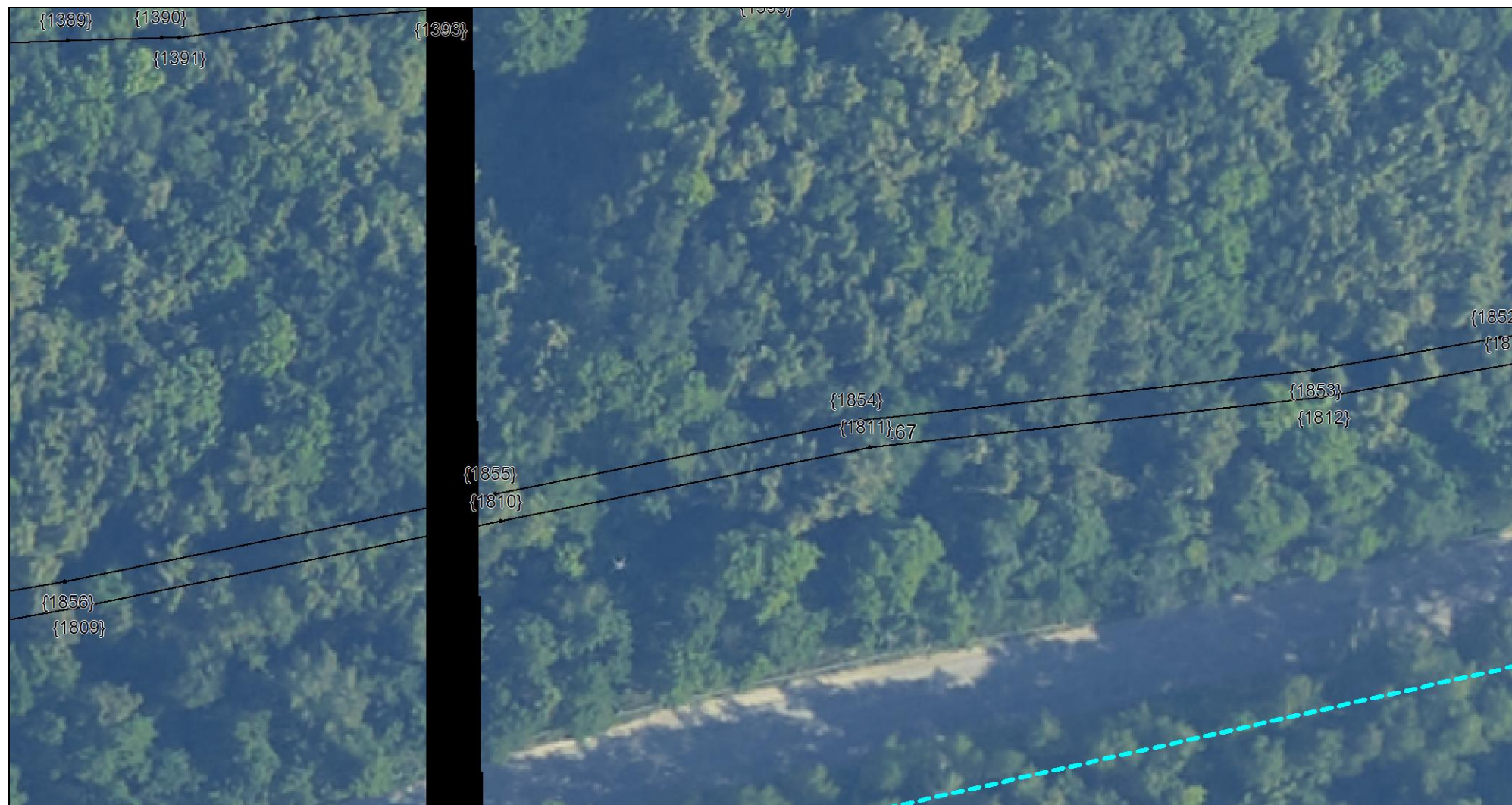
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №9



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №10



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



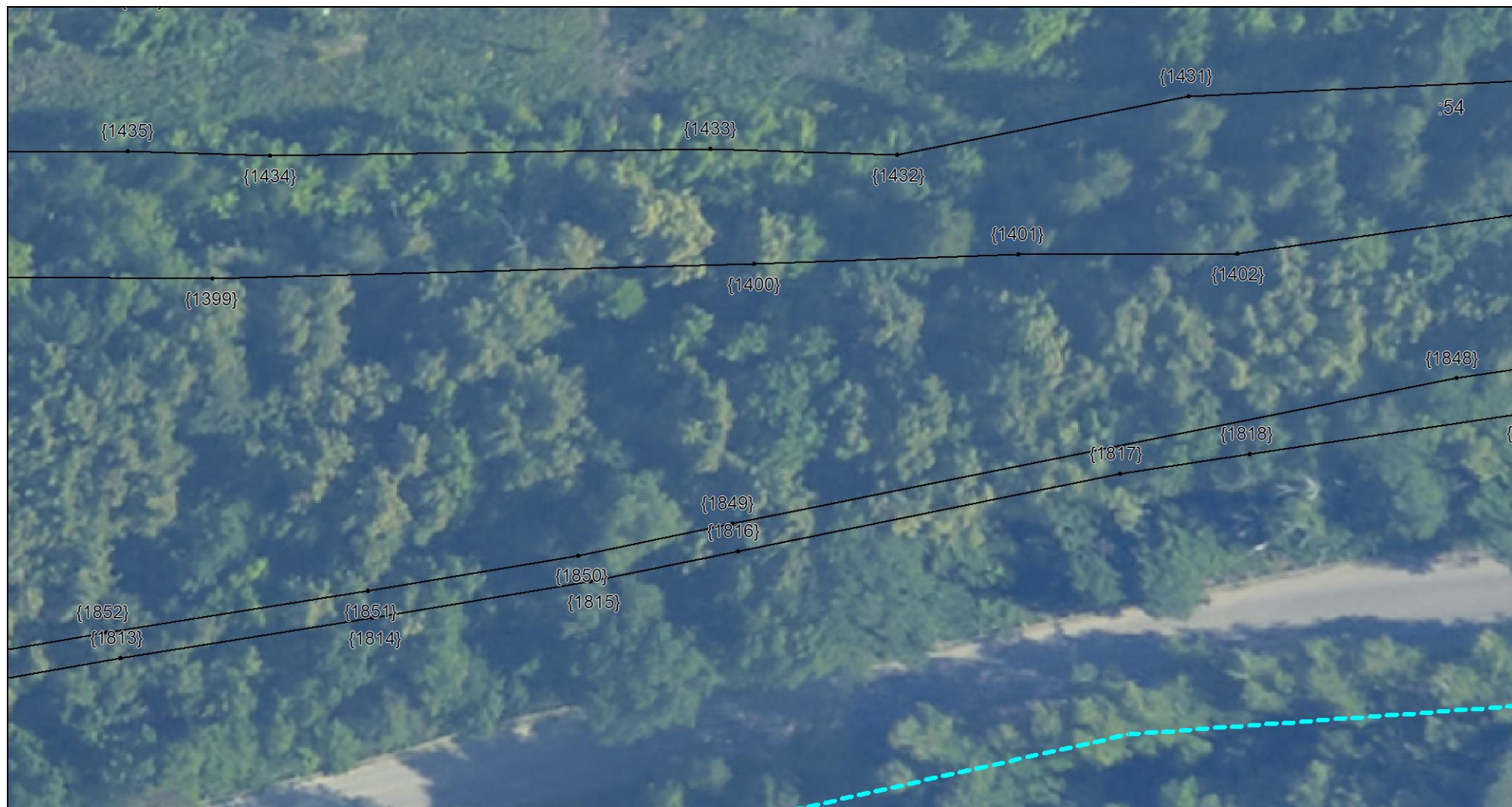
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №12



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №13



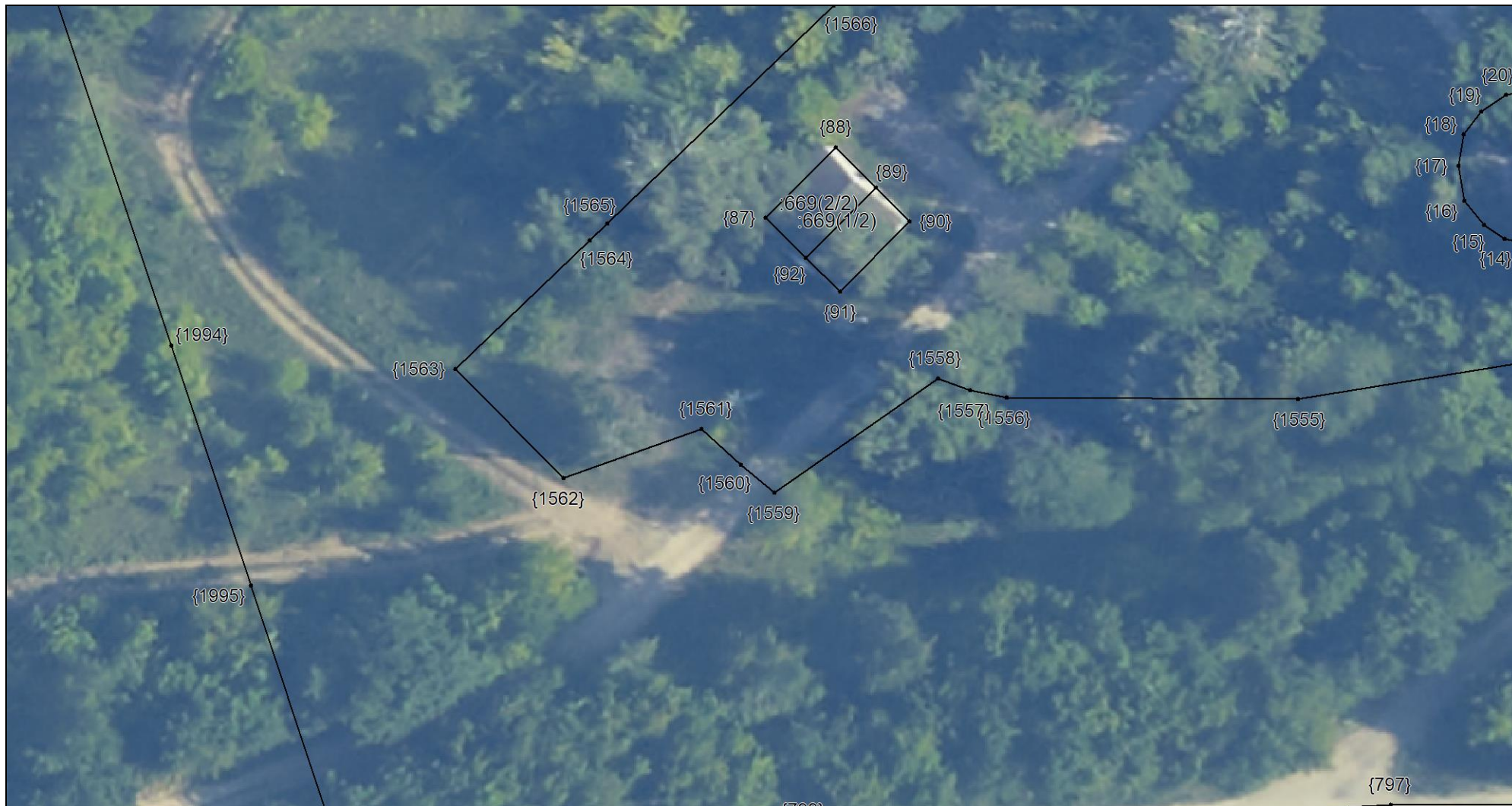
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №14



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №17



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №18



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №19



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №20



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











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

**Выносной лист №23**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №24



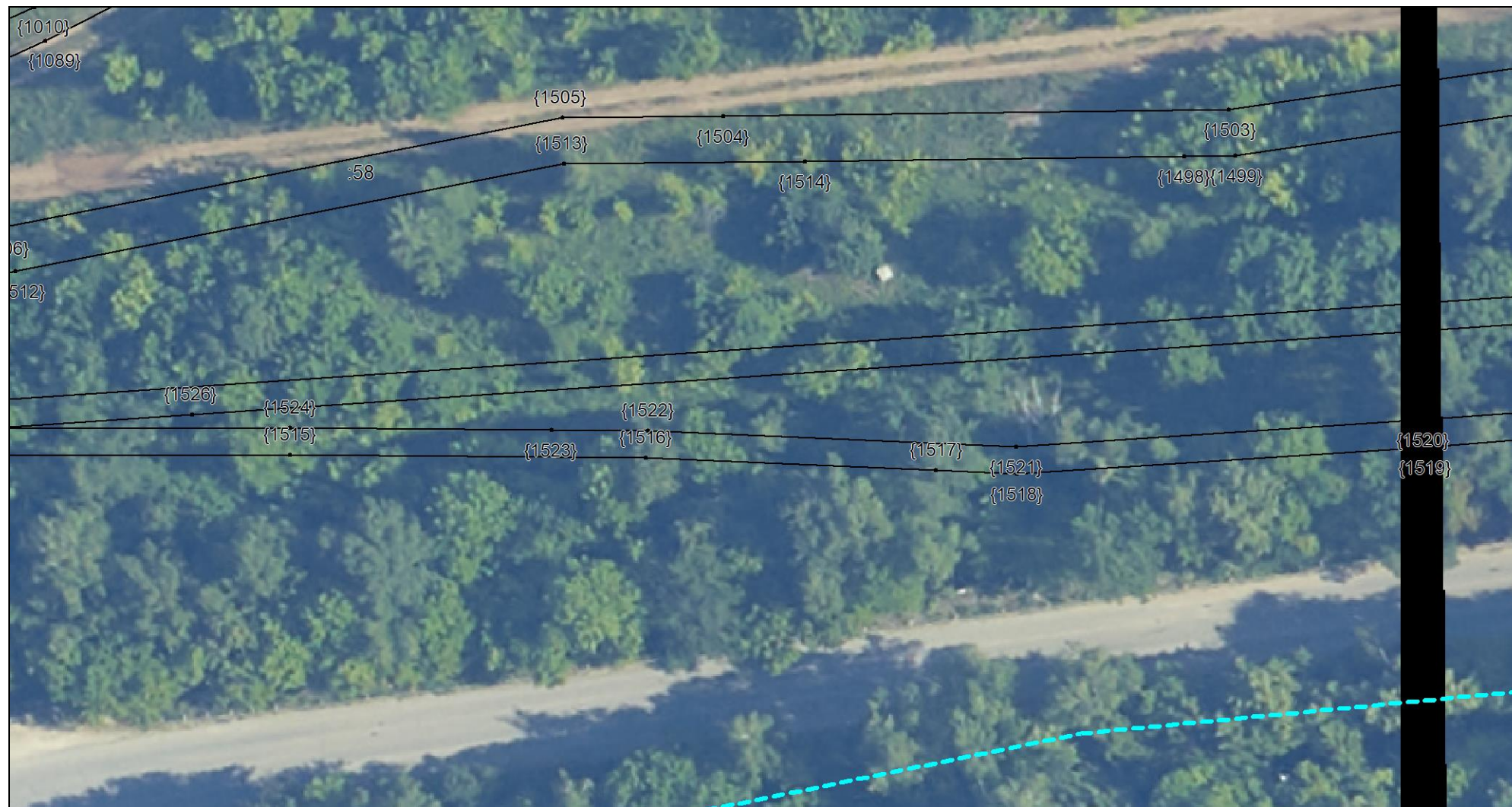
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №25**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №26



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №27



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







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

## Выносной лист №30



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №31



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №32



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №33



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №34



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №35



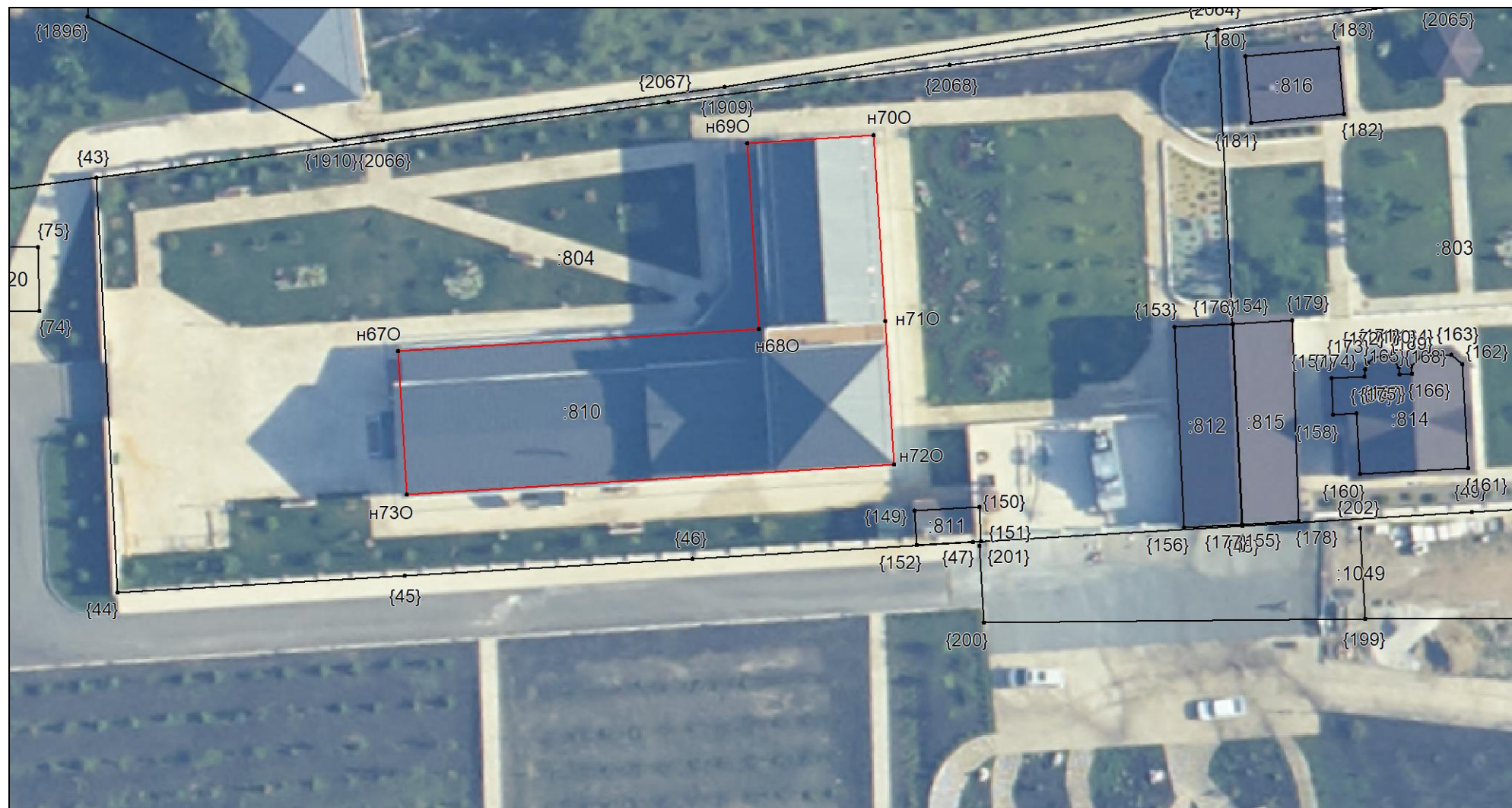
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №36



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №37



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №38



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №39



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №40



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №41



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №42



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №43



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №44



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №45**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №46



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №47



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №48



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №49



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №50



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №51



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №52**



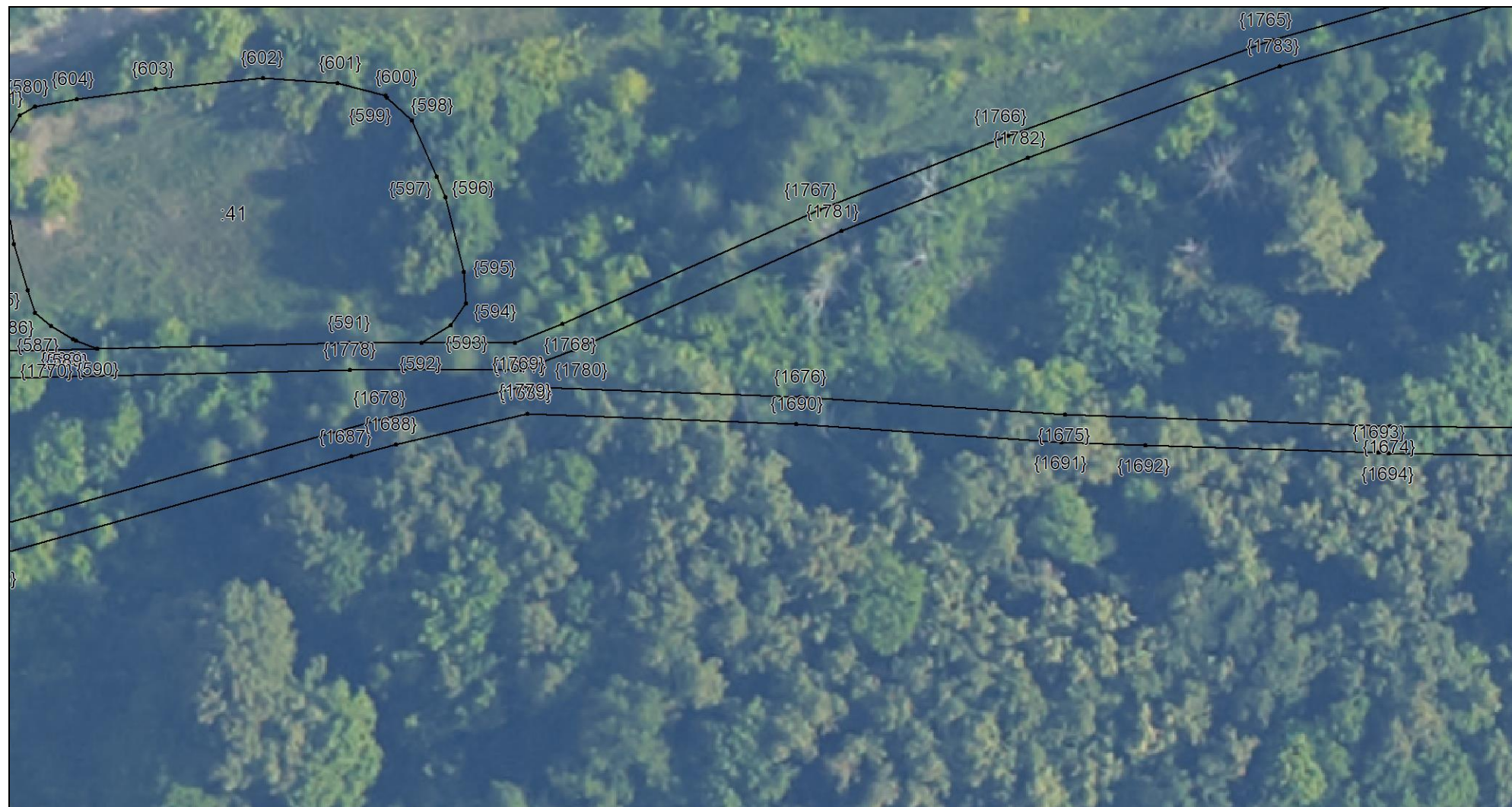
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №53**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







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

## Выносной лист №55



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №56



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №57**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №58



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

## Выносной лист №59



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №60



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №61



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №62



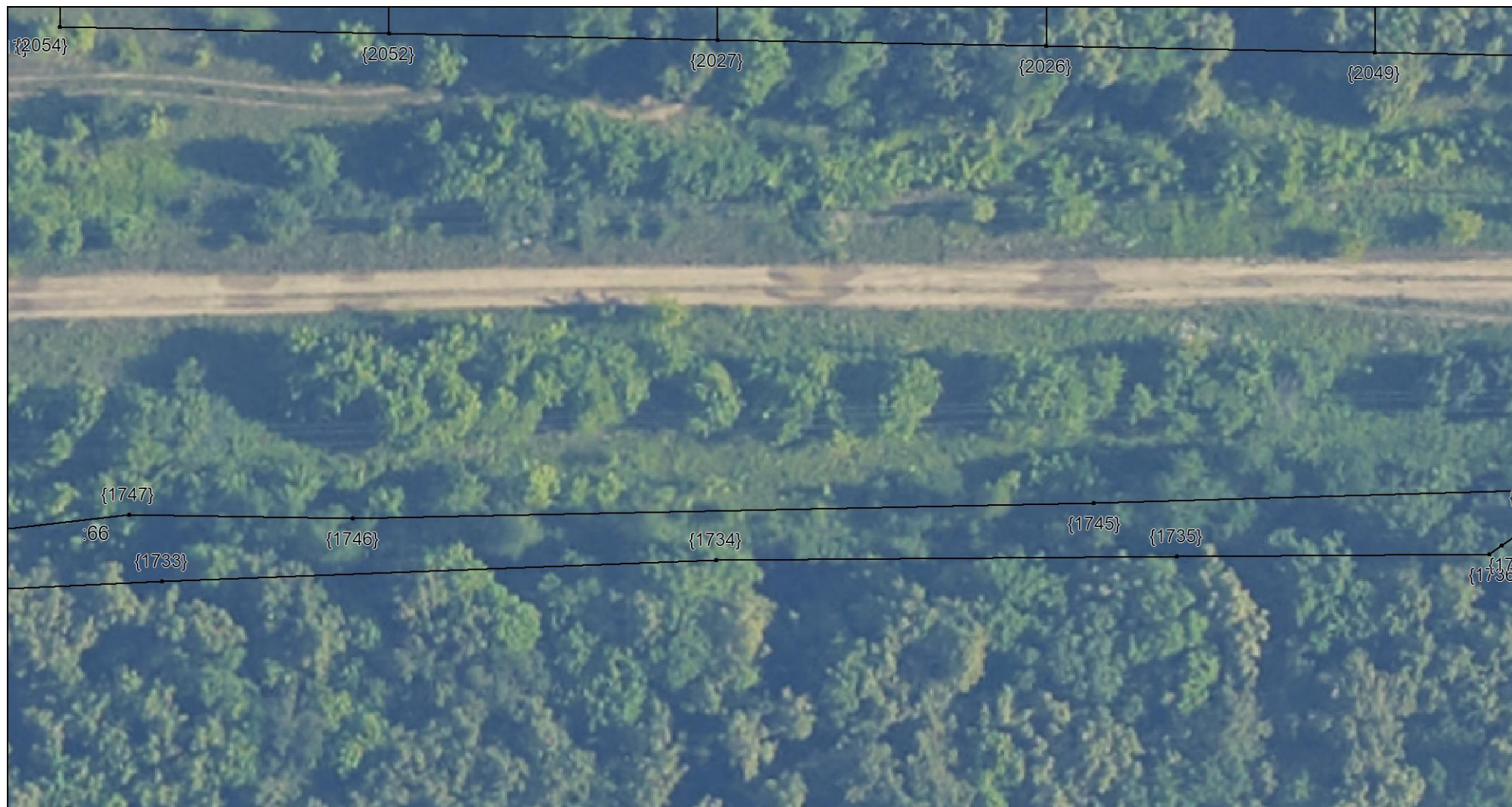
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №63**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №64



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







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

Выносной лист №66



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №67



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №68



Масштаб 1:500

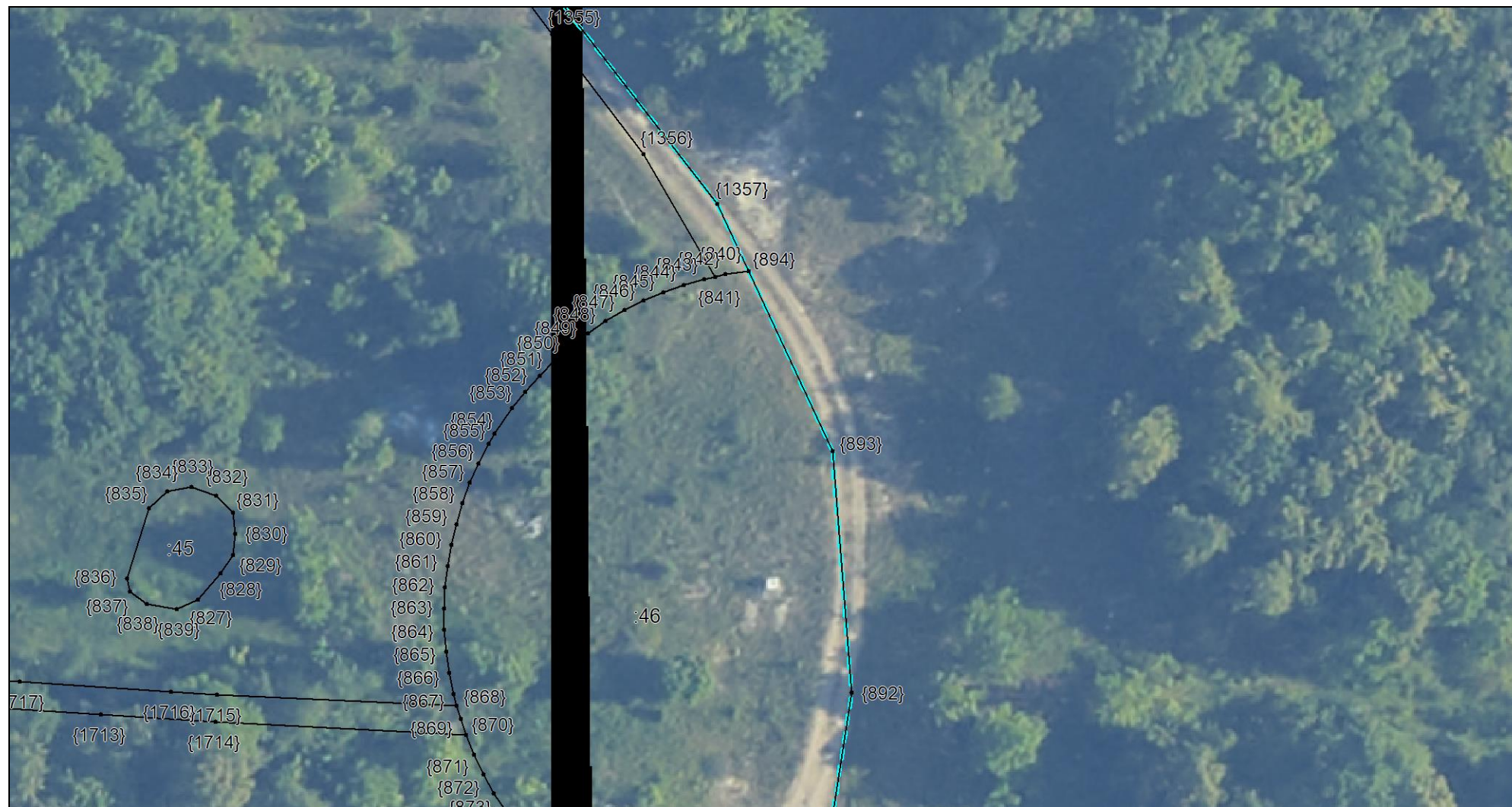
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №69



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №70**













**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

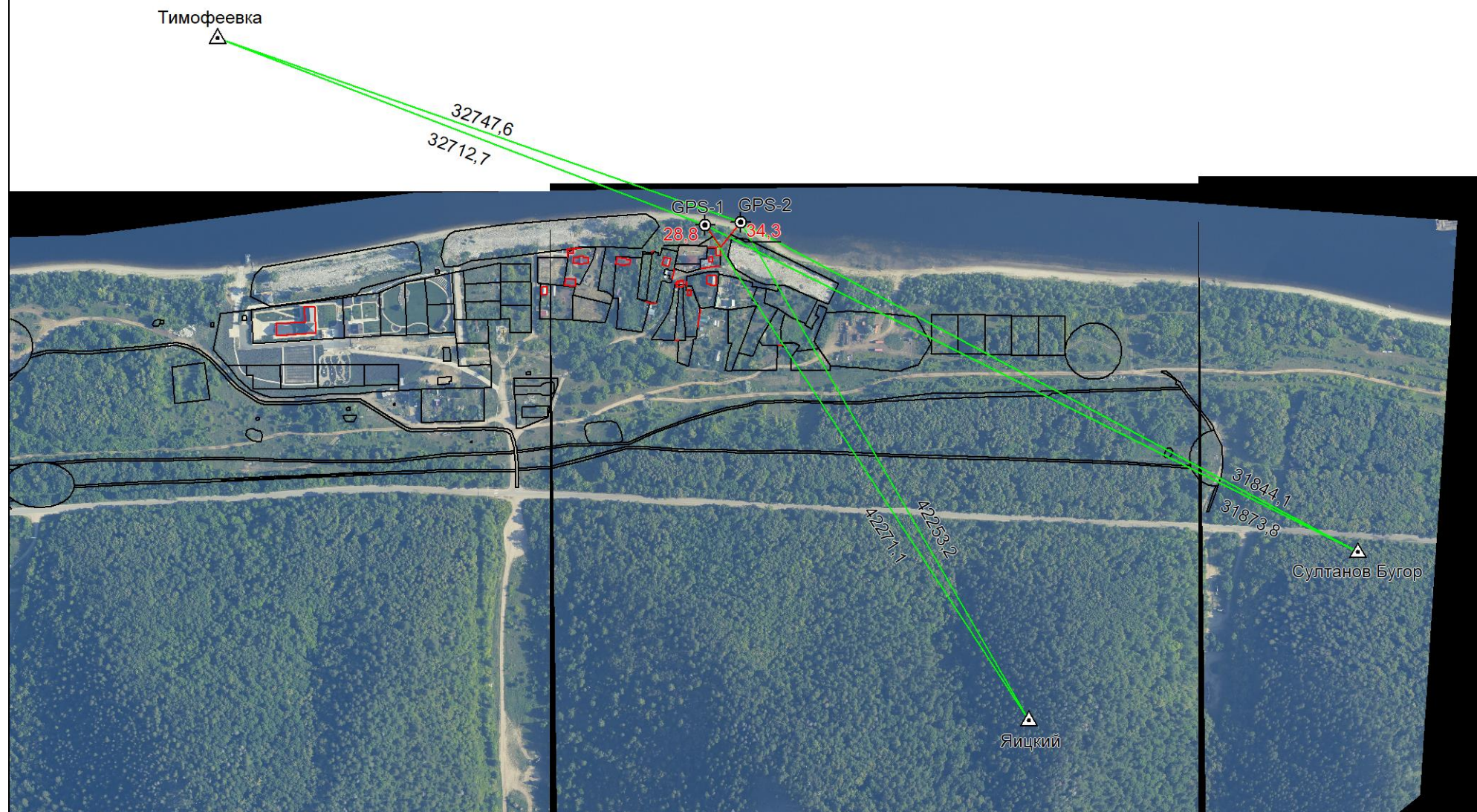
#### Условные обозначения:

	– 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,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		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 63:02:0402015**

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.	114	87	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				—	—	—
2.	94	110	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				63:02:0402015:36	—	—
3.	110	113	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				63:02:0402015:71	—	—
4.	113	105	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				—	—	—
5.	81	112	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				—	—	—
6.	112	—	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				63:02:0402015:69	—	—
7.	112	115	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				—	—	—
8.	115	114	согласовано	63:02:0402015:35	—	—
				63:02:0402015:733	—	—
9.	135	138	согласовано	63:02:0402015:73	—	—
				—	—	—
10.	нЗУ	1	согласовано	63:02:0402015:74	—	—
				63:02:0402015:1032	—	—
11.	73	нЗУ	согласовано	63:02:0402015:74	—	—
				—	—	—
12.	16	119	согласовано	63:02:0402015:573	—	—
				63:02:0402015:787	—	—
13.	119	39	согласовано	63:02:0402015:573	—	—

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 63:02:0402015**

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

				63:02:0402015:784	—	—
14.	43	118	согласовано	63:02:0402015:573	—	—
				—	—	—
15.	118	34	согласовано	63:02:0402015:573	—	—
				63:02:0402015:1061	—	—
16.	18	17	согласовано	63:02:0402015:573	—	—
				63:02:0402015:1038	—	—
17.	нЗУ	2	согласовано	63:02:0402015:1032	—	—
				—	—	—
18.	7	29	согласовано	63:02:0402015:1032	—	—
				63:02:0402015:1045	—	—
19.	29	8	согласовано	63:02:0402015:1032	—	—
				63:02:0402015:1046	—	—
20.	9	128	согласовано	63:02:0402015:1032	—	—
				63:02:0402015:1046	—	—
21.	128	10	согласовано	63:02:0402015:1032	—	—
				—	—	—
22.	19	58	согласовано	63:02:0402015:1045	—	—
				—	—	—
23.	58	54	согласовано	63:02:0402015:1045	—	—
				63:02:0402015:736(1)	—	—
24.	54	26	согласовано	63:02:0402015:1045	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)