

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

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

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 56:07:2206001

(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:
Муниципальный контракт от 13.05.2024 №22/2024

3. Дата подготовки карты-плана территории *12 августа 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Бугурусланского района Оренбургской области*
основной государственный регистрационный номер: *1025600545520*
идентификационный номер налогоплательщика: *5602007299*

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:

—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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: *ООО "Региональный кадастровый центр", 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1/2, Мегамолл "Мармелад", офисный центр, оф.309,311,313*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Осмоналиева Анастасия Юрьевна* 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: *141-096-181 36*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1362 29 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (903) 367-30-39*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1/2, Мегамолл "Мармелад", офисный центр, оф.309,311,313, ayo@rkc56.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104385548	Кадастровый план территории	—
2	—	01.11.2022	444	Документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (ортофотопланы)	—
3	—	17.04.2020	110/4239	Выписка координат геодезических пунктов в местной системе координат МСК-56	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 56:07:2206001 (территория с. Русская Бокла), в соответствии с муниципальным контрактом от 13.05.2024 г. № 22/2024 на выполнение комплексных кадастровых работ. Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 56:07:2206001, выписок ЕГРН об объекте недвижимости.

Карта-план территории подготовлен в окончательной редакции для передачи согласительной комиссией для утверждения в орган, уполномоченный на утверждение карты-плана территории.

В ходе выполнения работ проведен анализ по 92 земельным участкам, внесённым в ЕГРН, и выявлено:

- уточнено местоположение границ 2 земельных участков,
- 90 земельных участка находятся в верных границах.

Был проведен анализ 148 объектов капитального строительства:

- уточнено местоположение 102 объектов капитального строительства;
- исправлено местоположение 1 объекта капитального строительства;
- в верных границах находятся 30 объектов капитального строительства.

Сообщаем, что на местности часть земельных участков и объектов капитального строительства не были идентифицированы по причине отсутствия забора, построек, жилого дома (разрушен частично или полностью), любых других опознавательных знаков.

Более 100 земельных участков и объектов капитального строительства не могут быть внесены в ЕГРН, по причине того, что в ЕГРН отсутствуют сведения о ранее учтенных земельных участках и объектах капитального строительства.

Проведен анализ сведений ЕГРН и материалов геодезической съемки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования, являющегося частью правил землепользования и застройки территория кадастрового квартала 56:07:2206001 расположена в зоне Ж-1(Зона жилой застройки), Ж-2 (Зона развития жилой застройки).

В территориальной зоне Ж -1 установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков: 600-2000 кв.м. (включая площадь застройки);

В территориальной зоне Ж -2 предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.

Погрешность координат характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства установлена в соответствии с нормативной погрешности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В ходе проведения геодезической съемки, выявлены несоответствия в сведениях о границах земельных участков, а именно: конфигурация земельных участков, содержащаяся в ЕГРН отличается от конфигурации, полученной в ходе проведения геодезической съемки (наличие чересполосиц, вклиниваний и вкрапливаний между смежными участками), что свидетельствует о наличии реестровой ошибки в границах земельных участков. Исправление реестровых ошибок осуществляется на основании цифровых ортофотопланов.

Данные земельные участки были внесены в ЕГРН на основании описания местоположения границ. Граница данных участков существуют на местности 15 лет и более. Данное основание подтверждается Ортофотопланами, которые содержатся в госфонде данных.

В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав приостанавливается по решению государственного регистратора прав в случае, если границы образуемого земельного участка, в том числе являющегося лесным участком, пересекают границы территориальных зон, лесничеств, за исключением случая, если выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в определении местоположения границ таких территориальных зон, лесничеств в документе, на основании которого внесены сведения в ЕГРН, или случая образования земельного участка, в том числе являющегося лесным участком, для проведения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, размещения линейных объектов, гидротехнических сооружений, а также для размещения водохранилищ, иных искусственных водных объектов и иных случаев, установленных федеральным законом.

Обращаем внимание, что действующая редакция вышеуказанной статьи содержит основания для приостановления государственного кадастрового учета исключительно в отношении образуемых земельных участков. В связи с этим, пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение, исправление местоположения границ земельного участка, контуром ОКС при определении местоположения ОКС в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета, за исключениями случая образования земельных участков при выполнении ККР.

XML-схема не предусматривает выгрузку связи между исправляемым земельным участком и объектом капитального строительства (хотя везде стоят связи обр.), в связи с этим прикладывается карта план территории. В котором видно расположение ЗУ и ОКСа.

В ходе проведения работ были запрошены планы БТИ и ситуационные планы для идентификации объектов на местности, которые так и не были предоставлены.

Кадастровый инженер Осмоналиева А.Ю., является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров», сокращенное название "СРО МСКИ". Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 141-096-181 36. № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 17676. Номер члена СРО: 1362. Дата вступления в СРО: 29.06.2016. Номер телефона, по которому осуществляется связь с кадастровым инженером, 8(903)-367-30-39. Адрес электронной почты и почтовый адрес по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ayu@rke56.ru, 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1/2, Мегамолл «Мармелад», офисный центр, оф.309,311,313 Договор на выполнение кадастровых работ от 13.05.2024 № 22/2024.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Дубняк, пир.	МСК - субъект 56, зона 1	650959,37	1331710,46	утрачен	сохранился	сохранился
2	4	Жирное, пир.	МСК - субъект 56, зона 1	637304,55	1336444,47	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Поникла, пир.	МСК - субъект 56, зона 1	628666,72	1330022,13	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	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные	SG118B133273935QDS	С-ГСХ/18-06-2024/347760027 от 18.06.2024
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные	SG118B133273957QDS	С-ГСХ/18-06-2024/347760026 от 18.06.2024

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:6 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	667590,95	1351838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ до}(t) = \sqrt{(m \text{ с}(2;0) + m \text{ с}(2;1)) = \sqrt{(0,04 \text{ с}(2) + 0,09 \text{ с}(2))} = 0,10$	—
н2У	—	—	667598,51	1351882,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ до}(t) = \sqrt{(m \text{ с}(2;0) + m \text{ с}(2;1)) = \sqrt{(0,04 \text{ с}(2) + 0,09 \text{ с}(2))} = 0,10$	—
н3У	—	—	667577,44	1351886,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ до}(t) = \sqrt{(m \text{ с}(2;0) + m \text{ с}(2;1)) = \sqrt{(0,04 \text{ с}(2) + 0,09 \text{ с}(2))} = 0,10$	—
н4У	—	—	667544,80	1351890,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ до}(t) = \sqrt{(m \text{ с}(2;0) + m \text{ с}(2;1)) = \sqrt{(0,04 \text{ с}(2) + 0,09 \text{ с}(2))} = 0,10$	—
н5У	—	—	667525,06	1351892,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ до}(t) = \sqrt{(m \text{ с}(2;0) + m \text{ с}(2;1)) = \sqrt{(0,04 \text{ с}(2) + 0,09 \text{ с}(2))} = 0,10$	—
н6У	—	—	667517,49	1351893,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ до}(t) = \sqrt{(m \text{ с}(2;0) + m \text{ с}(2;1)) = \sqrt{(0,04 \text{ с}(2) + 0,09 \text{ с}(2))} = 0,10$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	—	—	667510,20	1351855,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—
1	666398,39	1352190,87	—	—	—	—	—
2	666383,84	1352151,43	—	—	—	—	—
3	666457,84	1352121,58	—	—	—	—	—
4	666472,43	1352167,01	—	—	—	—	—
5	666448,10	1352174,27	—	—	—	—	—
6	666423,12	1352181,84	—	—	—	—	—
7	666415,25	1352184,07	—	—	—	—	—
н1У	—	—	667590,95	1351838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	45,45	—	согласовано
н2У	н3У	21,32	—	согласовано
н3У	н4У	32,94	—	согласовано
н4У	н5У	19,87	—	согласовано
н5У	н6У	7,59	—	согласовано
н6У	н7У	38,57	—	согласовано
н7У	н1У	82,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:6 :

№ 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	обл. Оренбургская, р-н Бугурусланский, с. Русская Бокла, ул. Центральная, 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3485±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3485
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания Сельского Дома Культуры
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	56:07:2206001:319, 56:07:2206001:324, 56:07:2206001:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:07:2206001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:7 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	667382,19	1351842,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))^2 + (0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н9У	—	—	667384,42	1351860,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—	
н10У	—	—	667372,05	1351862,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—	
н11У	—	—	667359,99	1351864,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—	
н12У	—	—	667359,00	1351850,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—	
н13У	—	—	667361,74	1351850,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—	
н14У	—	—	667360,99	1351845,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—	
8	667235,87	1352207,76	—	—	—	—	—	—
9	667229,82	1352190,51	—	—	—	—	—	—
10	667252,17	1352182,11	—	—	—	—	—	—
11	667258,19	1352199,54	—	—	—	—	—	—
н8У	—	—	667382,19	1351842,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)}} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:7 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н8У	н9У	18,24	—	согласовано
н9У	н10У	12,50	—	согласовано
н10У	н11У	12,18	—	согласовано
н11У	н12У	13,42	—	согласовано
н12У	н13У	2,77	—	согласовано
н13У	н14У	5,21	—	согласовано
н14У	н8У	21,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:7 :

№ 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	обл. Оренбургская, р-н Бугурусланский, с. Русская Бокла, ул. Центральная, 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания ФАП
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	56:07:2206001:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:07:2206001:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:158 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	666043,49	1352372,50	666043,49	1352372,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
13	666047,92	1352443,51	666047,92	1352443,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
14	665911,77	1352454,33	665911,77	1352454,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	665911,31	1352448,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
15	665906,43	1352381,36	665906,43	1352381,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
16	—	—	665990,76	1352375,91	Метод спутниковых	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	
12	666043,49	1352372,50	666043,49	1352372,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t) = \sqrt{(m)^2 + m^2(2;1)} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	71,15	—	—
13	14	136,58	—	—
14	н15У	6,27	—	согласовано
н15У	15	66,90	—	согласовано
15	16	84,51	—	согласовано
16	12	52,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:158 :

№ 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	обл. Оренбургская, р-н Бугурусланский, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, 1 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9882±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9882
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания коровника №1
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	56:07:2206001:321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:07:2206001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:684 :

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	665987,96	1352327,70	665987,96	1352327,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
16	665990,76	1352375,91	665990,76	1352375,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—
15	665906,43	1352381,36	665906,43	1352381,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2 + (0,04 \cdot m_{(2)} + 0,09 \cdot m_{(2)})^2} = 0,10$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н15У	—	—	665911,31	1352448,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
18	665911,25	1352448,20	—	—	—	—	—
19	665860,50	1352450,85	665860,50	1352450,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
20	665870,44	1352434,52	665870,44	1352434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
21	665879,81	1352414,86	665879,81	1352414,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
22	665885,42	1352417,53	665885,42	1352417,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
23	665889,20	1352410,02	665889,20	1352410,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
24	665883,12	1352407,31	665883,12	1352407,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
25	665895,73	1352380,68	665895,73	1352380,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
26	665906,82	1352370,86	665906,82	1352370,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

17	665987,96	1352327,70	665987,96	1352327,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
31	665904,56	1352377,53	665904,56	1352377,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
32	665904,56	1352379,53	665904,56	1352379,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
33	665902,56	1352379,53	665902,56	1352379,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
34	665902,56	1352377,53	665902,56	1352377,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
31	665904,56	1352377,53	665904,56	1352377,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
27	665898,54	1352411,14	665898,54	1352411,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
28	665898,54	1352413,14	665898,54	1352413,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—
29	665896,54	1352413,14	665896,54	1352413,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
30	665896,54	1352411,14	665896,54	1352411,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
27	665898,54	1352411,14	665898,54	1352411,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:684 :

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
17	16	48,29	—	—
16	15	84,51	—	согласовано
15	н15У	66,90	—	согласовано
н15У	19	50,89	—	согласовано
19	20	19,12	—	—
20	21	21,78	—	—
21	22	6,21	—	—
22	23	8,41	—	—
23	24	6,66	—	—
24	25	29,46	—	—
25	26	14,81	—	—
26	17	91,90	—	—
31	32	2,00	—	—
32	33	2,00	—	—
33	34	2,00	—	—
34	31	2,00	—	—
27	28	2,00	—	—
28	29	2,00	—	—
29	30	2,00	—	—
30	27	2,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:07:2206001:684 :**

№ 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	Российская Федерация, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Колхозная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4481 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4481
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного использования
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	56:07:2206001:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:07:2206001:684 :

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 56:07:2206001:189

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	666831,49	1351800,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i(2;0)} + m_{i(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н2О	—	—	—	666832,03	1351807,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i(2;0)} + m_{i(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3О	—	—	—	666820,73	1351808,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i(2;0)} + m_{i(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н4О	—	—	—	666820,37	1351798,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i(2;0)} + m_{i(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5О	—	—	—	666828,21	1351797,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i(2;0)} + m_{i(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н6О	—	—	—	666828,45	1351800,46	—	Метод спутниковых	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i(2;0)} + m_{i(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
№Ю	—	—	—	666831,49	1351800,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\dot{d}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:189

№ 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	56:07:2206001:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:192

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	667376,37	1351824,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н80	—	—	—	667377,10	1351829,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н90	—	—	—	667374,88	1351829,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н100	—	—	—	667375,72	1351836,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н110	—	—	—	667367,82	1351837,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н120	—	—	—	667366,49	1351826,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н130	—	—	—	667370,37	1351826,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$
н140	—	—	—	667370,19	1351824,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$
н70	—	—	—	667376,37	1351824,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{(2)} + 0,09\sqrt{(2)}} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:192

№ 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	56:07:2206001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:192 :

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 56:07:2206001:193

Система координат МСК - субъект 56

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
н150	—	—	—	667213,07	1351759,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н160	—	—	—	667213,61	1351764,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н170	—	—	—	667215,93	1351764,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н180	—	—	—	667216,47	1351770,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н190	—	—	—	667207,11	1351771,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н200	—	—	—	667206,10	1351762,39	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н210	—	—	—	667207,55	1351762,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н220	—	—	—	667207,32	1351760,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н150	—	—	—	667213,07	1351759,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:193

№ 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	56:07:2206001:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Новая, д 14
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 56:07:2206001:193 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:194

Система координат МСК - субъект 56

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
н230	—	—	—	666966,60	1351788,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н240	—	—	—	666967,17	1351795,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н250	—	—	—	666956,06	1351796,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н260	—	—	—	666955,49	1351789,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н270	—	—	—	666958,08	1351789,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н280	—	—	—	666957,87	1351786,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$
н290	—	—	—	666959,98	1351785,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$
н300	—	—	—	666959,90	1351784,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$
н310	—	—	—	666962,78	1351784,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$
н320	—	—	—	666962,86	1351785,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$
н330	—	—	—	666963,90	1351785,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$
н340	—	—	—	666964,07	1351788,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$
н230	—	—	—	666966,60	1351788,29	—	Метод	$M\sqrt{\Delta t} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{2} + 0,09\sqrt{2}} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09\sqrt(2))=0,10
--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:194

№ 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	56:07:2206001:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Новая, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:195

Система координат МСК - субъект 56							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
н350	—	—	—	667191,03	1351764,67	—	Метод спутниковых	M\sqrt(do(t) = \sqrt(r(m\sqrt(s(2;0) + m\sqrt(s(2;1)))= \sqrt(0,04\sqrt(s(2) + 0,09\sqrt(s(2))=0,10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н360	—	—	—	667191,27	1351766,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н370	—	—	—	667193,65	1351766,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н380	—	—	—	667194,34	1351773,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н390	—	—	—	667184,95	1351774,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н400	—	—	—	667184,03	1351765,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н350	—	—	—	667191,03	1351764,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:195

№ 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	56:07:2206001:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:196

Система координат МСК - субъект 56							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
н41О	—	—	—	667687,85	1351667,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{r(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	667689,30	1351681,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{r(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)	
н430	—	—	—	667677,89	1351682,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н440	—	—	—	667677,01	1351673,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н450	—	—	—	667679,64	1351673,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н460	—	—	—	667679,19	1351668,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н410	—	—	—	667687,85	1351667,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:196

№ 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	56:07:2206001:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:197

Система координат МСК - субъект 56 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
н470	—	—	—	667370,06	1351786,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н480	—	—	—	667371,64	1351797,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н490	—	—	—	667358,95	1351799,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н500	—	—	—	667357,87	1351789,99	—	Метод	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$
н51О	—	—	—	667361,86	1351789,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н52О	—	—	—	667361,64	1351787,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н47О	—	—	—	667370,06	1351786,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:197

№ 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	56:07:2206001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 17
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 56:07:2206001:197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:198

Система координат МСК - субъект 56

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
н530	—	—	—	666862,16	1351798,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н540	—	—	—	666862,41	1351806,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н550	—	—	—	666851,23	1351806,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н560	—	—	—	666850,98	1351799,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н530	—	—	—	666862,16	1351798,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:198

№ 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	56:07:2206001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:199

Система координат МСК - субъект 56

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
н570	—	—	—	667244,37	1351756,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{r(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н580	—	—	—	667245,23	1351765,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н590	—	—	—	667237,67	1351766,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н600	—	—	—	667237,12	1351761,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н610	—	—	—	667240,00	1351761,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н620	—	—	—	667239,91	1351757,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н570	—	—	—	667244,37	1351756,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:200

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	667645,56	1351670,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$
н640	—	—	—	667647,01	1351686,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$
н650	—	—	—	667633,95	1351687,44	—	Метод спутниковых	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н66О	—	—	—	667633,07	1351677,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н67О	—	—	—	667635,34	1351677,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н68О	—	—	—	667634,78	1351671,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н63О	—	—	—	667645,56	1351670,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:200

№ 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	56:07:2206001:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая,

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	д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:201

Система координат МСК - субъект 56							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
н690	—	—	—	666990,67	1351782,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н700	—	—	—	666991,07	1351785,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н710	—	—	—	666995,24	1351785,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н720	—	—	—	666995,16	1351784,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н730	—	—	—	667002,40	1351783,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н740	—	—	—	667002,72	1351787,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н750	—	—	—	667004,79	1351787,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н760	—	—	—	667005,35	1351792,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н770	—	—	—	666985,74	1351794,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н780	—	—	—	666984,70	1351786,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н790	—	—	—	666986,48	1351786,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н800	—	—	—	666986,18	1351782,86	—	Метод	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{(2;0)} + m\sqrt{(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09\sqrt{2})=0,10
н69О	—	—	—	666990,67	1351782,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{2} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:201

№ 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	56:07:2206001:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Новая, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:202

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	667524,01	1351722,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н82О	—	—	—	667525,81	1351741,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н83О	—	—	—	667523,13	1351741,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н84О	—	—	—	667524,38	1351754,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н85О	—	—	—	667568,54	1351749,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н86О	—	—	—	667569,82	1351763,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)	
н870	—	—	—	667501,90	1351769,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н880	—	—	—	667500,69	1351756,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н890	—	—	—	667517,58	1351754,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н900	—	—	—	667514,38	1351723,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	
н810	—	—	—	667524,01	1351722,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:202

№ 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	56:07:2206001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Новая, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:203

Система координат МСК - субъект 56 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
н91О	—	—	—	667538,00	1351690,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	667538,59	1351696,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н93О	—	—	—	667512,54	1351699,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	667511,95	1351692,42	—	Метод	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09\sqrt{2})=0,10
н91О	—	—	—	667538,00	1351690,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{2} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:203

№ 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	56:07:2206001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Новая, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:206

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	667378,52	1351850,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н960	—	—	—	667379,28	1351856,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н970	—	—	—	667373,85	1351857,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н980	—	—	—	667372,92	1351851,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н950	—	—	—	667378,52	1351850,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:206

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:07:2206001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:208

Система координат МСК - субъект 56							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
н990	—	—	—	666994,98	1351928,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1000	—	—	—	666995,75	1351934,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101О	—	—	—	666991,26	1351935,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н102О	—	—	—	666991,55	1351937,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н103О	—	—	—	666985,64	1351938,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н104О	—	—	—	666984,57	1351929,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н99О	—	—	—	666994,98	1351928,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:208

№ 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	56:07:2206001:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:209

Система координат МСК - субъект 56 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
н1050	—	—	—	666948,56	1351933,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \text{до}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1060	—	—	—	666949,09	1351939,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \text{до}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1070	—	—	—	666939,00	1351940,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \text{до}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1080	—	—	—	666938,40	1351934,35	—	Метод спутниковых	$M_t \text{до}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1050	—	—	—	666948,56	1351933,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\dot{d}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:209

№ 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	56:07:2206001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Центральная, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:222

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	667237,98	1351900,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	667239,28	1351910,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н111О	—	—	—	667230,16	1351911,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н112О	—	—	—	667228,70	1351902,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	667237,98	1351900,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:222

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:224

Система координат МСК - субъект 56							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
н1130	—	—	—	667083,84	1351886,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{с}(2;0) + m \text{с}(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2))} = 0,10$
н1140	—	—	—	667085,29	1351895,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{с}(2;0) + m \text{с}(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1150	—	—	—	667075,98	1351896,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1160	—	—	—	667075,12	1351891,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1170	—	—	—	667079,10	1351890,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1180	—	—	—	667078,51	1351887,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1130	—	—	—	667083,84	1351886,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:225

Система координат МСК - субъект 56							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
н1190	—	—	—	667161,08	1352058,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \text{ do}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	667162,61	1352069,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \text{ do}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1210	—	—	—	667157,38	1352069,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \text{ do}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1220	—	—	—	667156,64	1352064,64	—	Метод спутниковых	$M_t \text{ do}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н123О	—	—	—	667152,42	1352065,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н124О	—	—	—	667151,65	1352059,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н119О	—	—	—	667161,08	1352058,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 63
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 56:07:2206001:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:226

Система координат МСК - субъект 56

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
н1250	—	—	—	667065,44	1352019,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н1260	—	—	—	667066,82	1352029,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н1270	—	—	—	667057,56	1352030,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	667056,85	1352025,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	667059,04	1352025,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1300	—	—	—	667058,32	1352020,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1250	—	—	—	667065,44	1352019,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:226

№ 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	56:07:2206001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:227

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	667309,80	1351980,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1320	—	—	—	667311,20	1351989,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1330	—	—	—	667301,01	1351991,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1340	—	—	—	667299,69	1351982,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1310	—	—	—	667309,80	1351980,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:227

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:228

Система координат МСК - субъект 56							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
н1350	—	—	—	667399,45	1352016,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) + 0,09/s(2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	667400,58	1352024,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) + 0,09/s(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1370	—	—	—	667391,60	1352026,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1380	—	—	—	667390,42	1352017,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1350	—	—	—	667399,45	1352016,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:228 :

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 56:07:2206001:231

Система координат МСК - субъект 56

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
н1390	—	—	—	666750,19	1352040,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н1400	—	—	—	666750,52	1352050,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н1410	—	—	—	666740,69	1352050,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н1420	—	—	—	666740,53	1352045,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н1430	—	—	—	666743,06	1352044,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н1440	—	—	—	666742,92	1352040,83	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1390	—	—	—	666750,19	1352040,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\dot{d}(t) = \sqrt{m\dot{s}(2;0) + m\dot{s}(2;1)} = \sqrt{0,04\dot{s}(2) + 0,09\dot{s}(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:232

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	666496,45	1352106,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1460	—	—	—	666497,51	1352118,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1470	—	—	—	666487,41	1352118,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1480	—	—	—	666486,41	1352107,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1450	—	—	—	666496,45	1352106,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:232

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:07:2206001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:233

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	667790,32	1351896,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н1500	—	—	—	667791,76	1351904,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н151О	—	—	—	667782,75	1351906,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н152О	—	—	—	667781,98	1351902,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н153О	—	—	—	667783,83	1351901,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н154О	—	—	—	667783,49	1351899,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н155О	—	—	—	667786,45	1351899,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н156О	—	—	—	667786,05	1351896,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н149О	—	—	—	667790,32	1351896,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:233

№ 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	56:07:2206001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:234

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	667565,09	1351988,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$
н158О	—	—	—	667565,98	1351998,05	—	Метод	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н1590	—	—	—	667561,75	1351998,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1600	—	—	—	667560,49	1351989,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1570	—	—	—	667565,09	1351988,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:234

№ 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	56:07:2206001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 79
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 56:07:2206001:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:235

Система координат МСК - субъект 56

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
н1610	—	—	—	666396,52	1352111,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1620	—	—	—	666396,77	1352116,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1630	—	—	—	666386,96	1352116,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1640	—	—	—	666386,71	1352112,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1610	—	—	—	666396,52	1352111,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:235 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:236

Система координат МСК - субъект 56

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
n165O	—	—	—	666824,26	1352090,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{r(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166О	—	—	—	666824,86	1352098,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н167О	—	—	—	666819,81	1352099,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н168О	—	—	—	666819,20	1352090,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н165О	—	—	—	666824,26	1352090,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:237

Система координат МСК - субъект 56							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
н1690	—	—	—	667149,71	1352003,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1700	—	—	—	667151,22	1352015,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1710	—	—	—	667141,49	1352017,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1720	—	—	—	667140,88	1352012,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1730	—	—	—	667138,24	1352012,76	—	Метод спутниковых	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1740	—	—	—	667137,26	1352005,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1690	—	—	—	667149,71	1352003,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:237

№ 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	56:07:2206001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:238

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	666319,41	1352154,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1760	—	—	—	666323,81	1352164,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1770	—	—	—	666319,44	1352166,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1780	—	—	—	666316,95	1352161,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1790	—	—	—	666313,06	1352162,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1800	—	—	—	666311,04	1352158,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1810	—	—	—	667215,43	1351996,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1820	—	—	—	667216,17	1352004,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1830	—	—	—	667206,50	1352005,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1840	—	—	—	667206,07	1352000,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1850	—	—	—	667210,26	1352000,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1860	—	—	—	667209,97	1351996,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н1810	—	—	—	667215,43	1351996,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:239

№ 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	56:07:2206001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:240

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	—	—	—	666068,10	1352243,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$
н188О	—	—	—	666073,65	1352253,64	—	Метод	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$
н1890	—	—	—	666065,72	1352257,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1900	—	—	—	666061,98	1352250,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1910	—	—	—	666058,14	1352252,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1920	—	—	—	666056,38	1352249,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н1870	—	—	—	666068,10	1352243,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:240

№ 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	56:07:2206001:12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:241

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	667361,25	1351972,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{r(0,04/s(2) + 0,09/s(2))} = 0,10$
н1940	—	—	—	667362,75	1351979,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{r(0,04/s(2) + 0,09/s(2))} = 0,10$
н1950	—	—	—	667352,83	1351981,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{r(0,04/s(2) + 0,09/s(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н196О	—	—	—	667351,38	1351974,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н193О	—	—	—	667361,25	1351972,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:241

№ 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	56:07:2206001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:242

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	666433,97	1352057,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	666434,71	1352066,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	666425,01	1352067,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	666424,22	1352058,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	666433,97	1352057,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:242

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:07:2206001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:243

Система координат МСК - субъект 56							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
н2010	—	—	—	667324,01	1352027,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{r(0,04/s(2) + 0,09/s(2))} = 0,10$
н2020	—	—	—	667324,74	1352032,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{r(0,04/s(2) + 0,09/s(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н203О	—	—	—	667324,14	1352033,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н204О	—	—	—	667324,71	1352036,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н205О	—	—	—	667319,01	1352037,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н206О	—	—	—	667318,46	1352033,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н207О	—	—	—	667315,47	1352034,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н208О	—	—	—	667314,72	1352029,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н201О	—	—	—	667324,01	1352027,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:244

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	667072,06	1352071,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{m_{\text{сд}}(2;0) + m_{\text{сд}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}^2(2) + 0,09 \text{с}^2(2)} = 0,10$
н210О	—	—	—	667073,94	1352083,88	—	Метод	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{m_{\text{сд}}(2;0) + m_{\text{сд}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н2110	—	—	—	667069,42	1352084,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2120	—	—	—	667068,81	1352080,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2130	—	—	—	667065,54	1352081,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2140	—	—	—	667064,86	1352077,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2150	—	—	—	667062,69	1352078,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2160	—	—	—	667061,84	1352072,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2090	—	—	—	667072,06	1352071,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:244

№ 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	56:07:2206001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:246

Система координат МСК - субъект 56							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
н2170	—	—	—	666795,39	1352039,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M \setminus \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)
н218О	—	—	—	666796,14	1352049,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н219О	—	—	—	666787,05	1352049,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н220О	—	—	—	666786,65	1352044,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н221О	—	—	—	666791,08	1352044,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н222О	—	—	—	666790,74	1352039,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н217О	—	—	—	666795,39	1352039,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:07:2206001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:247

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	667669,98	1351914,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2240	—	—	—	667670,36	1351924,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2250	—	—	—	667664,73	1351924,90	—	Метод	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	667664,44	1351914,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н223О	—	—	—	667669,98	1351914,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:247

№ 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	56:07:2206001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:248

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК - субъект 56							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
н2270	—	—	—	667193,12	1351905,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2280	—	—	—	667194,36	1351915,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2290	—	—	—	667184,87	1351916,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2300	—	—	—	667183,63	1351906,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2270	—	—	—	667193,12	1351905,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	56:07:2206001:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:250

Система координат МСК - субъект 56							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
н2310	—	—	—	667250,17	1351864,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н2320	—	—	—	667251,06	1351872,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н233О	—	—	—	667242,06	1351872,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н234О	—	—	—	667241,25	1351864,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н231О	—	—	—	667250,17	1351864,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:250

№ 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	56:07:2206001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:250 :

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 56:07:2206001:251

Система координат МСК - субъект 56

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
н2350	—	—	—	667143,51	1351909,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н2360	—	—	—	667144,22	1351915,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н2370	—	—	—	667139,73	1351916,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н2380	—	—	—	667140,98	1351927,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н2390	—	—	—	667136,62	1351927,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н2400	—	—	—	667136,16	1351923,47	—	Метод спутниковых	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н241О	—	—	—	667130,10	1351924,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н242О	—	—	—	667128,92	1351913,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н243О	—	—	—	667139,50	1351912,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н244О	—	—	—	667139,19	1351909,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$
н235О	—	—	—	667143,51	1351909,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslashr(m\backslashs(2;0) + m\backslashs(2;1))= \backslashr(0,04\backslashs(2) + 0,09\backslashs(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:251

№ 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	56:07:2206001:174

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:252

Система координат МСК - субъект 56

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
н2450	—	—	—	667117,70	1351915,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$
н2460	—	—	—	667118,67	1351926,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$
н2470	—	—	—	667107,69	1351927,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2480	—	—	—	667106,64	1351916,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2450	—	—	—	667117,70	1351915,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:252

№ 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	56:07:2206001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:253

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	666810,25	1351909,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н250О	—	—	—	666810,84	1351920,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н251О	—	—	—	666800,85	1351920,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н252О	—	—	—	666800,24	1351910,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н249О	—	—	—	666810,25	1351909,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:253

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:07:2206001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:254

Система координат МСК - субъект 56							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
н253О	—	—	—	666901,36	1351938,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н254О	—	—	—	666901,94	1351945,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2550	—	—	—	666891,44	1351946,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2560	—	—	—	666890,95	1351939,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2530	—	—	—	666901,36	1351938,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:254

№ 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	56:07:2206001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:254 :

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 56:07:2206001:255

Система координат МСК - субъект 56

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
н2570	—	—	—	666711,06	1351917,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	666711,89	1351927,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н2590	—	—	—	666701,39	1351928,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н2600	—	—	—	666700,57	1351919,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н2570	—	—	—	666711,06	1351917,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:255

№ 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	56:07:2206001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:257

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	667385,66	1351903,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сдо}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) + 0,09/s(2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	667388,48	1351933,79	—	Метод	$M_{\text{сдо}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н2630	—	—	—	667375,98	1351934,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2640	—	—	—	667374,75	1351922,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2650	—	—	—	667368,93	1351923,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2660	—	—	—	667367,27	1351905,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2610	—	—	—	667385,66	1351903,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:257

№ 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	56:07:2206001:14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:260

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	667836,50	1351768,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$
н2680	—	—	—	667838,28	1351777,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$
н2690	—	—	—	667828,50	1351779,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{ с } (2;0) + m \text{ с } (2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ с } (2) + 0,09 \text{ с } (2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2700	—	—	—	667827,93	1351776,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2710	—	—	—	667824,73	1351777,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2720	—	—	—	667823,52	1351770,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2730	—	—	—	667826,95	1351769,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2740	—	—	—	667826,41	1351766,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2750	—	—	—	667828,96	1351766,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н2760	—	—	—	667829,50	1351769,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2670	—	—	—	667836,50	1351768,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \sqrt{(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))^2} = 0,10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:262

Система координат МСК - субъект 56							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
н2770	—	—	—	666658,65	1351920,47	—	Метод	$M\backslash do(t) = \sqrt{(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н2780	—	—	—	666659,50	1351931,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2790	—	—	—	666649,38	1351932,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2800	—	—	—	666648,61	1351921,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2770	—	—	—	666658,65	1351920,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:262

№ 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	56:07:2206001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:263

Система координат МСК - субъект 56 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	667336,65	1351889,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2820	—	—	—	667337,49	1351896,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2830	—	—	—	667337,21	1351896,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2840	—	—	—	667337,54	1351898,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Код	Код	Код	Код	Код	Код	Метод измерений (определений)	Формула
н2850	—	—	—	667329,40	1351899,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2860	—	—	—	667329,07	1351897,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2870	—	—	—	667328,59	1351897,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2880	—	—	—	667327,75	1351890,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н2810	—	—	—	667336,65	1351889,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d_0(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:263

№ 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	56:07:2206001:19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:272

Система координат МСК - субъект 56 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
н2890	—	—	—	667249,96	1352041,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	667251,54	1352049,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	667242,39	1352051,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н292О	—	—	—	667240,73	1352043,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н289О	—	—	—	667249,96	1352041,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:272

№ 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	56:07:2206001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:273

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	667204,48	1351871,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	667205,31	1351879,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	667195,76	1351880,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	667195,00	1351872,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	667204,48	1351871,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:273

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:274

Система координат МСК - субъект 56							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
н2970	—	—	—	667269,31	1351897,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0))^2 + (m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н2980	—	—	—	667271,18	1351913,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0))^2 + (m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2990	—	—	—	667261,72	1351914,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3000	—	—	—	667259,98	1351898,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н2970	—	—	—	667269,31	1351897,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:274

№ 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	56:07:2206001:337, 56:07:2206001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:274 :

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 56:07:2206001:275

Система координат МСК - субъект 56

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
н301О	—	—	—	666619,91	1352101,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$
н302О	—	—	—	666620,26	1352108,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$
н303О	—	—	—	666615,22	1352108,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$
н304О	—	—	—	666614,75	1352101,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$
н301О	—	—	—	666619,91	1352101,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:277

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	—	—	—	667150,63	1351770,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н306О	—	—	—	667151,38	1351777,86	—	Метод	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н3070	—	—	—	667141,44	1351778,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3080	—	—	—	667140,68	1351772,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3090	—	—	—	667143,13	1351771,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3100	—	—	—	667142,93	1351769,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3110	—	—	—	667146,96	1351769,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3120	—	—	—	667147,18	1351771,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3050	—	—	—	667150,63	1351770,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:277

№ 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	56:07:2206001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:278

Система координат МСК - субъект 56							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
н3130	—	—	—	668564,23	1351814,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M \setminus \setminus do(t) = \setminus r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)) = \setminus r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3140	—	—	—	668564,73	1351823,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3150	—	—	—	668558,65	1351823,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3160	—	—	—	668558,58	1351822,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3170	—	—	—	668556,61	1351822,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3180	—	—	—	668556,55	1351821,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3190	—	—	—	668555,14	1351821,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3200	—	—	—	668554,78	1351815,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3130	—	—	—	668564,23	1351814,71	—	Метод	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09\sqrt(2))=0,10
--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Полевая, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:281

Система координат МСК - субъект 56 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
н3210	—	—	—	667729,33	1351957,33	—	Метод спутниковых	M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3220	—	—	—	667730,57	1351966,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н3230	—	—	—	667726,19	1351967,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н3240	—	—	—	667725,58	1351963,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н3250	—	—	—	667719,82	1351963,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н3260	—	—	—	667719,07	1351958,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н3210	—	—	—	667729,33	1351957,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:283

Система координат МСК - субъект 56							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
н3270	—	—	—	666341,13	1352141,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{ср}} = \sqrt{(m_{\text{ср}}(2;0))^2 + (m_{\text{ср}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3280	—	—	—	666344,72	1352149,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{ср}} = \sqrt{(m_{\text{ср}}(2;0))^2 + (m_{\text{ср}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3290	—	—	—	666336,55	1352153,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3300	—	—	—	666332,69	1352145,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3270	—	—	—	666341,13	1352141,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:283 :

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 56:07:2206001:291

Система координат МСК - субъект 56

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
н3310	—	—	—	667995,77	1351741,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3320	—	—	—	667997,58	1351748,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3330	—	—	—	667989,51	1351750,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3340	—	—	—	667988,04	1351743,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3350	—	—	—	667992,36	1351742,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3360	—	—	—	667992,19	1351742,21	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3310	—	—	—	667995,77	1351741,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\dot{d}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Центральная, дом № 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:292

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	666469,43	1352108,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)})} = 0,10$
н3380	—	—	—	666469,60	1352116,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)})} = 0,10$
н3390	—	—	—	666464,92	1352116,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)})} = 0,10$
н3400	—	—	—	666464,99	1352118,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)})} = 0,10$
н3410	—	—	—	666460,37	1352118,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)})} = 0,10$
н3420	—	—	—	666460,29	1352116,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)})} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3430	—	—	—	666459,02	1352117,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3440	—	—	—	666458,60	1352108,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3370	—	—	—	666469,43	1352108,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	обл. Оренбургская, р-н Бугурусланский, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:292 :

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 56:07:2206001:296

Система координат МСК - субъект 56

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
н3450	—	—	—	667313,27	1351892,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н3460	—	—	—	667314,77	1351905,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	667306,03	1351906,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	667304,45	1351893,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	667313,27	1351892,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:296

№ 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	56:07:2206001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, д.№ 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:302

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5810	—	—	—	666742,59	1351916,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сдо}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) + 0,09/s(2)} = 0,10$
н5820	—	—	—	666743,33	1351924,32	—	Метод	$M_{\text{сдо}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н5830	—	—	—	666733,38	1351925,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5840	—	—	—	666732,65	1351917,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
1	667074,96	1351919,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
2	667075,70	1351927,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
3	667065,75	1351928,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
4	667065,02	1351920,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5810	—	—	—	666742,59	1351916,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:302

№ 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	56:07:2206001:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:07:2206001
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:303

Система координат МСК - субъект 56							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
н3490	—	—	—	667052,12	1351777,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{do}(t)} = \sqrt{m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{ s}(2) + 0,09 \text{ s}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)
н3500	—	—	—	667052,49	1351782,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{r(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{r(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н3510	—	—	—	667054,94	1351781,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{r(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{r(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н3520	—	—	—	667055,42	1351788,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{r(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{r(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н3530	—	—	—	667047,85	1351788,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{r(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{r(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н3540	—	—	—	667047,00	1351777,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{r(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{r(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н3490	—	—	—	667052,12	1351777,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{r(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{r(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с/с Русскобоклинский, с Русская Бокла, ул Новая, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:303 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:305

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	667275,21	1351752,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\ do}(t) = \sqrt{(m_{i\ s}(2;0) + m_{i\ s}(2;1))} = \sqrt{(0,04\ s(2) + 0,09\ s(2))} = 0,10$
н3560	—	—	—	667275,70	1351758,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\ do}(t) = \sqrt{(m_{i\ s}(2;0) + m_{i\ s}(2;1))} = \sqrt{(0,04\ s(2) + 0,09\ s(2))} = 0,10$
н3570	—	—	—	667279,00	1351758,10	—	Метод	$M_{i\ do}(t) = \sqrt{(m_{i\ s}(2;0) + m_{i\ s}(2;1))} = \sqrt{(0,04\ s(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н3580	—	—	—	667279,57	1351764,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3590	—	—	—	667269,88	1351765,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3600	—	—	—	667268,82	1351753,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3550	—	—	—	667275,21	1351752,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:305

№ 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	56:07:2206001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с/с Русскобоклинский, с Русская Бокла, ул Новая, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:316

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	—	—	—	667548,59	1351932,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ do}(t) = \sqrt{r(m \text{ s}(2;0) + m \text{ s}(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ s}(2) + 0,09 \text{ s}(2))} = 0,10$
н3620	—	—	—	667549,95	1351941,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ do}(t) = \sqrt{r(m \text{ s}(2;0) + m \text{ s}(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ s}(2) + 0,09 \text{ s}(2))} = 0,10$
н3630	—	—	—	667539,67	1351942,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ do}(t) = \sqrt{r(m \text{ s}(2;0) + m \text{ s}(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ s}(2) + 0,09 \text{ s}(2))} = 0,10$
н3640	—	—	—	667538,41	1351933,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i \text{ do}(t) = \sqrt{r(m \text{ s}(2;0) + m \text{ s}(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \text{ s}(2) + 0,09 \text{ s}(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	667519,78	1351865,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н3660	—	—	—	667521,69	1351877,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н3670	—	—	—	667517,18	1351878,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н3680	—	—	—	667515,27	1351866,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$
н3650	—	—	—	667519,78	1351865,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)}} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:319

№ 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	56:07:2206001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, д.47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:320

Система координат МСК - субъект 56 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
н3690	—	—	—	667868,75	1351759,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н3700	—	—	—	667870,27	1351768,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н3710	—	—	—	667859,33	1351770,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н3720	—	—	—	667858,44	1351765,17	—	Метод	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н3730	—	—	—	667863,27	1351764,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3740	—	—	—	667862,66	1351760,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3690	—	—	—	667868,75	1351759,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:320

№ 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	56:07:2206001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Центральная, дом № 70
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 56:07:2206001:320 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:321

Система координат МСК - субъект 56

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
н3750	—	—	—	666034,35	1352396,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{ср}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	666037,09	1352433,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{ср}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	665922,34	1352440,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{ср}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н3780	—	—	—	665919,75	1352403,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{ср}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	665968,12	1352400,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{ср}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3800	—	—	—	665966,92	1352377,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3810	—	—	—	665984,72	1352376,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3820	—	—	—	665985,89	1352399,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н3750	—	—	—	666034,35	1352396,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:321

№ 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	56:07:2206001:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул. Колхозная, 1 "а"

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 56:07:2206001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:322

Система координат МСК - субъект 56							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
н3830	—	—	—	667607,37	1351975,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0))^2 + (m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3840	—	—	—	667608,40	1351985,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0))^2 + (m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3850	—	—	—	667604,10	1351985,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0))^2 + (m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3860	—	—	—	667603,51	1351981,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0))^2 + (m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н3870	—	—	—	667598,21	1351981,84	—	Метод	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0))^2 + (m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н3880	—	—	—	667597,66	1351976,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3830	—	—	—	667607,37	1351975,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:322

№ 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	56:07:2206001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, дом № 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:323

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК - субъект 56							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
н3890	—	—	—	666613,99	1352047,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3900	—	—	—	666614,19	1352057,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3910	—	—	—	666603,82	1352057,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3920	—	—	—	666603,59	1352050,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3930	—	—	—	666608,36	1352049,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н3940	—	—	—	666608,30	1352048,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	667534,45	1351876,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н3960	—	—	—	667535,27	1351880,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н3970	—	—	—	667529,11	1351882,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н3980	—	—	—	667528,30	1351878,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н3950	—	—	—	667534,45	1351876,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:324

№ 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	56:07:2206001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, д.47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:325

Система координат МСК - субъект 56 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
н3990	—	—	—	667720,45	1351901,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н4000	—	—	—	667722,46	1351913,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н4010	—	—	—	667713,96	1351914,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н4020	—	—	—	667712,27	1351905,18	—	Метод	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	667714,43	1351904,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н404О	—	—	—	667714,11	1351903,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н399О	—	—	—	667720,45	1351901,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:325

№ 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	56:07:2206001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул. Колхозная, дом 96
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 56:07:2206001:325 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:326

Система координат МСК - субъект 56

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
н4050	—	—	—	667758,46	1351779,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	667760,51	1351791,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4070	—	—	—	667749,81	1351793,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	667747,76	1351781,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4050	—	—	—	667758,46	1351779,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:326

№ 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	56:07:2206001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, дом № 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:326 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:327

Система координат МСК - субъект 56

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
н409О	—	—	—	667579,66	1351856,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{r(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4100	—	—	—	667583,50	1351881,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4110	—	—	—	667574,51	1351882,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4120	—	—	—	667574,18	1351880,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4130	—	—	—	667568,94	1351881,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4140	—	—	—	667568,69	1351879,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4150	—	—	—	667544,20	1351883,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4160	—	—	—	667541,14	1351862,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4170	—	—	—	667551,76	1351861,27	—	Метод спутниковых	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4180	—	—	—	667552,07	1351863,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4190	—	—	—	667568,03	1351861,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4200	—	—	—	667567,17	1351855,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4210	—	—	—	667571,36	1351854,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4220	—	—	—	667571,77	1351857,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4090	—	—	—	667579,66	1351856,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:327

№ 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	56:07:2206001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, д.47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:328

Система координат МСК - субъект 56							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
н4230	—	—	—	666206,51	1352160,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{ср}} = \sqrt{(m_{\text{ср}}(2;0) + m_{\text{ср}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н4240	—	—	—	666211,98	1352168,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{ср}} = \sqrt{(m_{\text{ср}}(2;0) + m_{\text{ср}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н4250	—	—	—	666203,30	1352174,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4260	—	—	—	666197,81	1352165,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4230	—	—	—	666206,51	1352160,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:328

№ 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	56:07:2206001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул. Колхозная, дом № 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:328 :

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 56:07:2206001:329

Система координат МСК - субъект 56

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
н4270	—	—	—	667648,55	1351798,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4280	—	—	—	667649,93	1351807,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	667639,90	1351808,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	667638,52	1351799,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$
н4270	—	—	—	667648,55	1351798,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04_{\text{с}}(2) + 0,09_{\text{с}}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:329

№ 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	56:07:2206001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, д. № 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:330

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	—	—	—	667038,98	1352022,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2)} = 0,10$
н432О	—	—	—	667040,32	1352032,12	—	Метод	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04 \cdot s(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	667035,54	1352032,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4340	—	—	—	667034,25	1352023,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4310	—	—	—	667038,98	1352022,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:330

№ 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	56:07:2206001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, дом № 58
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 56:07:2206001:330 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:333

Система координат МСК - субъект 56

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
н4350	—	—	—	666223,51	1352149,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	666229,05	1352157,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	666220,49	1352163,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н4380	—	—	—	666214,96	1352154,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$
н4350	—	—	—	666223,51	1352149,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1)} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:333

№ 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	56:07:2206001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, дом № 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:333 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:334

Система координат МСК - субъект 56

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
н4390	—	—	—	667173,13	1351907,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{r(m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \backslash s(2) + 0,09 \backslash s(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4400	—	—	—	667174,27	1351917,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4410	—	—	—	667164,72	1351918,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4420	—	—	—	667163,57	1351908,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4390	—	—	—	667173,13	1351907,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, дом 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:338

Система координат МСК - субъект 56							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
н4430	—	—	—	667291,49	1351894,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н4440	—	—	—	667292,74	1351905,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н4450	—	—	—	667283,83	1351906,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н4460	—	—	—	667282,83	1351895,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н4430	—	—	—	667291,49	1351894,64	—	Метод спутниковых	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:338

№ 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	56:07:2206001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Центральная, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:343

Система координат МСК - субъект 56							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
н4470	—	—	—	667244,91	1351993,33	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(m \cdot s(2;0))^2 + (m \cdot s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \cdot s(2))^2 + (0,09 \cdot s(2))^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4480	—	—	—	667245,77	1352002,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4490	—	—	—	667236,27	1352003,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4500	—	—	—	667235,61	1351998,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4510	—	—	—	667238,12	1351997,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4520	—	—	—	667237,70	1351994,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4470	—	—	—	667244,91	1351993,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:343

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область Бугуруславский район с. Русская Бокла, ул. Колхозная, д. 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:343 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:347

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	666541,85	1351924,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н4540	—	—	—	666542,05	1351927,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4550	—	—	—	666546,11	1351926,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4560	—	—	—	666546,65	1351934,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4570	—	—	—	666536,63	1351935,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4580	—	—	—	666535,90	1351924,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4530	—	—	—	666541,85	1351924,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Русская Бокла, ул.Центральная, дом № 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:360

Система координат МСК - субъект 56							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
н4590	—	—	—	666543,27	1352103,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н4600	—	—	—	666543,95	1352113,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	666533,31	1352114,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н4620	—	—	—	666533,04	1352110,75	—	Метод спутниковых	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4630	—	—	—	666532,54	1352110,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н4640	—	—	—	666532,06	1352104,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$
н4590	—	—	—	666543,27	1352103,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1))= \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2))=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Колхозная, д 33
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 56:07:2206001:360 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:364

Система координат МСК - субъект 56

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
н4650	—	—	—	666162,73	1352188,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4660	—	—	—	666168,00	1352197,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4670	—	—	—	666159,50	1352202,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4680	—	—	—	666154,22	1352193,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4650	—	—	—	666162,73	1352188,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:364

№ 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	56:07:2206001:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, дом № 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:364 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:377

Система координат МСК - субъект 56

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
н4690	—	—	—	666907,17	1351791,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \text{до}(t) = \sqrt{r(m \text{с}(2;0) + m \text{с}(2;1))} = \sqrt{0,04 \text{с}(2) + 0,09 \text{с}(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4700	—	—	—	666907,74	1351795,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4710	—	—	—	666911,40	1351794,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4720	—	—	—	666912,17	1351801,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4730	—	—	—	666895,62	1351803,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4740	—	—	—	666894,16	1351793,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4750	—	—	—	666899,64	1351792,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4760	—	—	—	666900,15	1351796,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4770	—	—	—	666904,21	1351795,95	—	Метод спутниковых	$M\backslash\do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4780	—	—	—	666903,61	1351791,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н4690	—	—	—	666907,17	1351791,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:377

№ 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	56:07:2206001:175, 56:07:2206001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с Русская Бокла, ул Новая, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:378

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	667605,32	1351681,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i\text{с}}(2;0) + m_{i\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4800	—	—	—	667606,37	1351690,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i\text{с}}(2;0) + m_{i\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4810	—	—	—	667586,28	1351692,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i\text{с}}(2;0) + m_{i\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4820	—	—	—	667584,89	1351680,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i\text{с}}(2;0) + m_{i\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4830	—	—	—	667590,49	1351680,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i\text{с}}(2;0) + m_{i\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4840	—	—	—	667590,69	1351681,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{i\text{до}}(t) = \sqrt{(m_{i\text{с}}(2;0) + m_{i\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н4850	—	—	—	667595,82	1351681,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н4860	—	—	—	667596,29	1351685,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н4870	—	—	—	667600,79	1351684,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н4880	—	—	—	667600,48	1351681,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н4790	—	—	—	667605,32	1351681,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с. Русская Бокла, ул. Новая, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:682

Система координат МСК - субъект 56 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
н4890	—	—	—	666811,94	1351801,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) + 0,09/s(2)} = 0,10$
н4900	—	—	—	666812,58	1351808,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) + 0,09/s(2)} = 0,10$
н4910	—	—	—	666802,15	1351808,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) + 0,09/s(2)} = 0,10$
н4920	—	—	—	666801,57	1351799,40	—	Метод	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{r(m/s(2;0) + m/s(2;1))} = \sqrt{0,04/s(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \cdot s(2) = 0,10$
н4930	—	—	—	666808,58	1351798,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \cdot s \cdot do(t) = \sqrt{r(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))} = 0,10$
н4940	—	—	—	666808,73	1351801,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \cdot s \cdot do(t) = \sqrt{r(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))} = 0,10$
н4890	—	—	—	666811,94	1351801,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \cdot s \cdot do(t) = \sqrt{r(m \cdot s(2;0) + m \cdot s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \cdot s(2) + 0,09 \cdot s(2))} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокла, улица Новая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:685

Система координат МСК - субъект 56							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
н4950	—	—	—	667096,68	1351917,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4960	—	—	—	667097,78	1351928,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4970	—	—	—	667093,25	1351928,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4980	—	—	—	667092,91	1351925,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4990	—	—	—	667086,39	1351926,58	—	Метод спутниковых	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5000	—	—	—	667085,60	1351919,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н4950	—	—	—	667096,68	1351917,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокла, ул. Центральная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:688

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК - субъект 56							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
н501О	—	—	—	666356,93	1352147,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н502О	—	—	—	666358,72	1352154,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н503О	—	—	—	666356,26	1352154,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н504О	—	—	—	666354,44	1352148,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н501О	—	—	—	666356,93	1352147,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с/с Русско-Боклинский, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:690

Система координат МСК - субъект 56							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
н5050	—	—	—	666784,23	1351911,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
н5060	—	—	—	666785,14	1351920,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)
н507О	—	—	—	666775,60	1351921,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н508О	—	—	—	666775,10	1351916,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н509О	—	—	—	666776,97	1351916,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н510О	—	—	—	666776,80	1351914,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н511О	—	—	—	666777,83	1351914,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н512О	—	—	—	666777,60	1351912,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$
н505О	—	—	—	666784,23	1351911,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta} = \sqrt{(m\sqrt{\Delta} (2;0) + m\sqrt{\Delta} (2;1))} = \sqrt{(0,04\sqrt{\Delta} (2) + 0,09\sqrt{\Delta} (2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	обл. Оренбургская, р-н Бугурусланский, с/с Русско-Боклинский, с. Русская Бокла, ул. Центральная, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:691

Система координат МСК - субъект 56							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	—	—	—	667479,96	1351996,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	667481,28	1352003,27	—	Метод	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09\sqrt{s(2)}=0,10$
н5150	—	—	—	667469,24	1352005,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5160	—	—	—	667467,92	1351999,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5130	—	—	—	667479,96	1351996,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, р-н Бугурусланский, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, д. 75
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 56:07:2206001:691 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:692

Система координат МСК - субъект 56

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
н5170	—	—	—	667054,13	1351922,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5180	—	—	—	667055,36	1351932,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5190	—	—	—	667050,78	1351933,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5200	—	—	—	667050,43	1351930,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5210	—	—	—	667043,96	1351930,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{сд}}(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н522О	—	—	—	667043,11	1351923,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н517О	—	—	—	667054,13	1351922,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с/с Русскобоклинский, с. Русская Бокла, ул. Центральная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:693

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	668190,07	1352076,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	668190,74	1352082,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	668186,91	1352082,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	668186,24	1352076,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5230	—	—	—	668190,07	1352076,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:693

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул Заречная, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:693 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:694

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	—	—	—	666869,13	1351941,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5280	—	—	—	666869,89	1351952,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5290	—	—	—	666856,78	1351953,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н5300	—	—	—	666856,52	1351949,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н5310	—	—	—	666859,85	1351949,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н5320	—	—	—	666859,35	1351942,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н5270	—	—	—	666869,13	1351941,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокля, ул. Центральная, 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 56:07:2206001:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:696

Система координат МСК - субъект 56							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
н5330	—	—	—	666937,61	1351905,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5340	—	—	—	666937,96	1351912,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5350	—	—	—	666928,68	1351913,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5360	—	—	—	666928,34	1351906,00	—	Метод	$M_{\text{do}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09\sqrt{2})=0,10
н5330	—	—	—	666937,61	1351905,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{2} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04(2) + 0,09(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокла, ул. Центральная, д. 32
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 56:07:2206001:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:697

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	—	—	—	666566,56	1352102,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5380	—	—	—	666567,07	1352113,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5390	—	—	—	666556,95	1352113,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5400	—	—	—	666556,44	1352102,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5370	—	—	—	666566,56	1352102,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:697

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, д. 35
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 56:07:2206001:697 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:698

Система координат МСК - субъект 56

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	667218,17	1351903,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m \backslash \text{s}(2;0) + m \backslash \text{s}(2;1))} = \sqrt{(0,04 \backslash \text{s}(2) + 0,09 \backslash \text{s}(2))} = 0,10$
н5420	—	—	—	667219,36	1351912,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \backslash \text{do}(t) = \sqrt{(m \backslash \text{s}(2;0) + m \backslash \text{s}(2;1))} = \sqrt{(0,04 \backslash \text{s}(2) + 0,09 \backslash \text{s}(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н5430	—	—	—	667210,24	1351914,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н5440	—	—	—	667209,90	1351911,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н5450	—	—	—	667209,63	1351911,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н5460	—	—	—	667208,78	1351904,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н5410	—	—	—	667218,17	1351903,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская область, Бугурусланский муниципальный район, сельское поселение Русскобоклинский сельсовет, село Русская Бокла, улица Центральная, домовладение 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:699

Система координат МСК - субъект 56 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
н5470	—	—	—	667107,18	1351881,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	667108,21	1351891,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5490	—	—	—	667102,16	1351892,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5500	—	—	—	667101,52	1351886,67	—	Метод	$M_{\text{до}}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \sqrt{s(2)} = 0,10$
н5510	—	—	—	667100,56	1351886,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5520	—	—	—	667100,16	1351882,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$
н5470	—	—	—	667107,18	1351881,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m \sqrt{s(2;0)} + m \sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04 \sqrt{s(2)} + 0,09 \sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, Бугурусланский район, село Русская Бокла, улица Центральная, дом 44
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 56:07:2206001:699 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:701

Система координат МСК - субъект 56

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
н5530	—	—	—	666531,77	1352050,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5540	—	—	—	666532,20	1352061,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5550	—	—	—	666519,93	1352062,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5560	—	—	—	666519,73	1352056,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$
н5570	—	—	—	666524,07	1352055,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_{\text{с}} \backslash do(t) = \sqrt{(m_{\text{с}}(2;0) + m_{\text{с}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + 0,09^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н558О	—	—	—	666523,89	1352051,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н553О	—	—	—	666531,77	1352050,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{do(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокла, ул. Колхозная, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:706

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	—	—	—	667035,35	1351924,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н560О	—	—	—	667036,55	1351934,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н561О	—	—	—	667025,50	1351935,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н562О	—	—	—	667024,26	1351925,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$
н559О	—	—	—	667035,35	1351924,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(0,04\sqrt{s(2)} + 0,09\sqrt{s(2)})} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:706

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, обл. Оренбургская, р-н Бугурусланский, с/с Русско-Боклинский, с. Русская Бокла, ул. Центральная, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:706 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:707

Система координат МСК - субъект 56

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
н5630	—	—	—	667310,77	1351857,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5640	—	—	—	667311,51	1351864,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_{\text{t}} = \sqrt{(m_{\text{s}}(2;0) + m_{\text{s}}(2;1))^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5650	—	—	—	667302,66	1351865,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н5660	—	—	—	667301,88	1351858,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$
н5630	—	—	—	667310,77	1351857,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(0,04\backslash s(2) + 0,09\backslash s(2)) = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, обл. Оренбургская, р-н Бугурусланский, с/с Русско-Боклинский, с. Русская Бокла, ул. Центральная, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:707 :

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 56:07:2206001:708

Система координат МСК - субъект 56

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
н5670	—	—	—	666446,37	1351928,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5680	—	—	—	666447,08	1351937,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5690	—	—	—	666438,18	1351938,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5700	—	—	—	666437,71	1351933,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5710	—	—	—	666441,95	1351933,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$
н5720	—	—	—	666441,48	1351928,84	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_{(2;0)} + m_{(2;1)})^2} = \sqrt{(0,04)^2 + (0,09)^2} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5670	—	—	—	666446,37	1351928,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\dot{d}(t) = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Русская Бокла, ул. Центральная, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:710

Система координат МСК - субъект 56	Зона № 1
------------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	666478,09	1351927,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	666478,71	1351934,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5750	—	—	—	666469,32	1351935,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	666468,69	1351928,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$
н5730	—	—	—	666478,09	1351927,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta\sigma(t)} = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{0,04^2(2) + 0,09^2(2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:710

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокла, ул. Центральная, домовладение 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:711

Система координат МСК - субъект 56							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
н5770	—	—	—	668201,88	1352067,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
н5780	—	—	—	668203,65	1352076,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M \setminus \text{do}(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н5790	—	—	—	668196,98	1352077,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н5800	—	—	—	668195,20	1352068,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$
н5770	—	—	—	668201,88	1352067,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{\Delta(t)} = \sqrt{m\sqrt{\Delta(2;0)} + m\sqrt{\Delta(2;1)}} = \sqrt{0,04\sqrt{\Delta(2)} + 0,09\sqrt{\Delta(2)}} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская обл., Бугурусланский р-н, с. Русская Бокля, ул. Заречная, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:07:2206001:711 :	
1.	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 34185

Условные обозначения:



— область выносного листа,

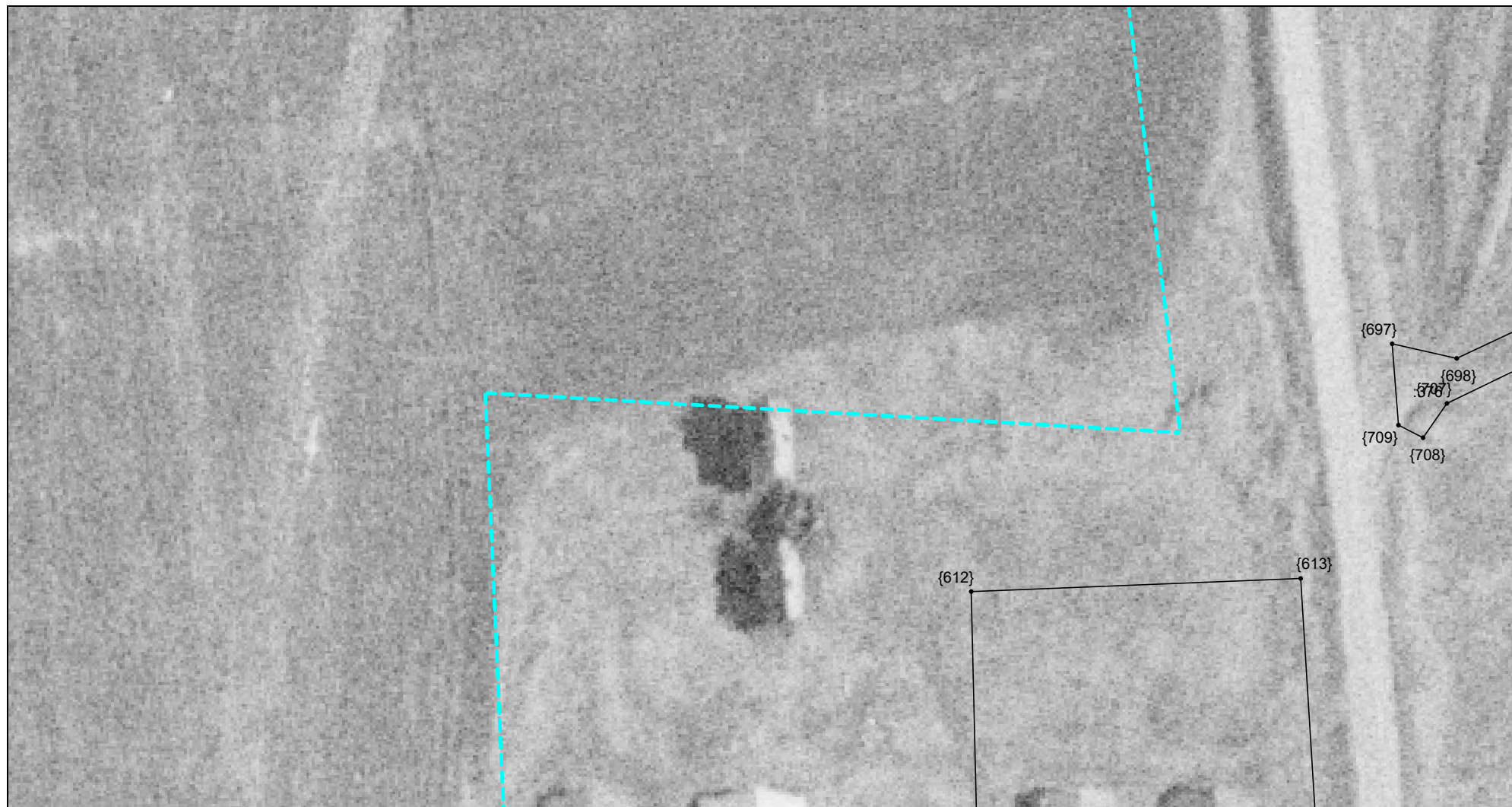
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

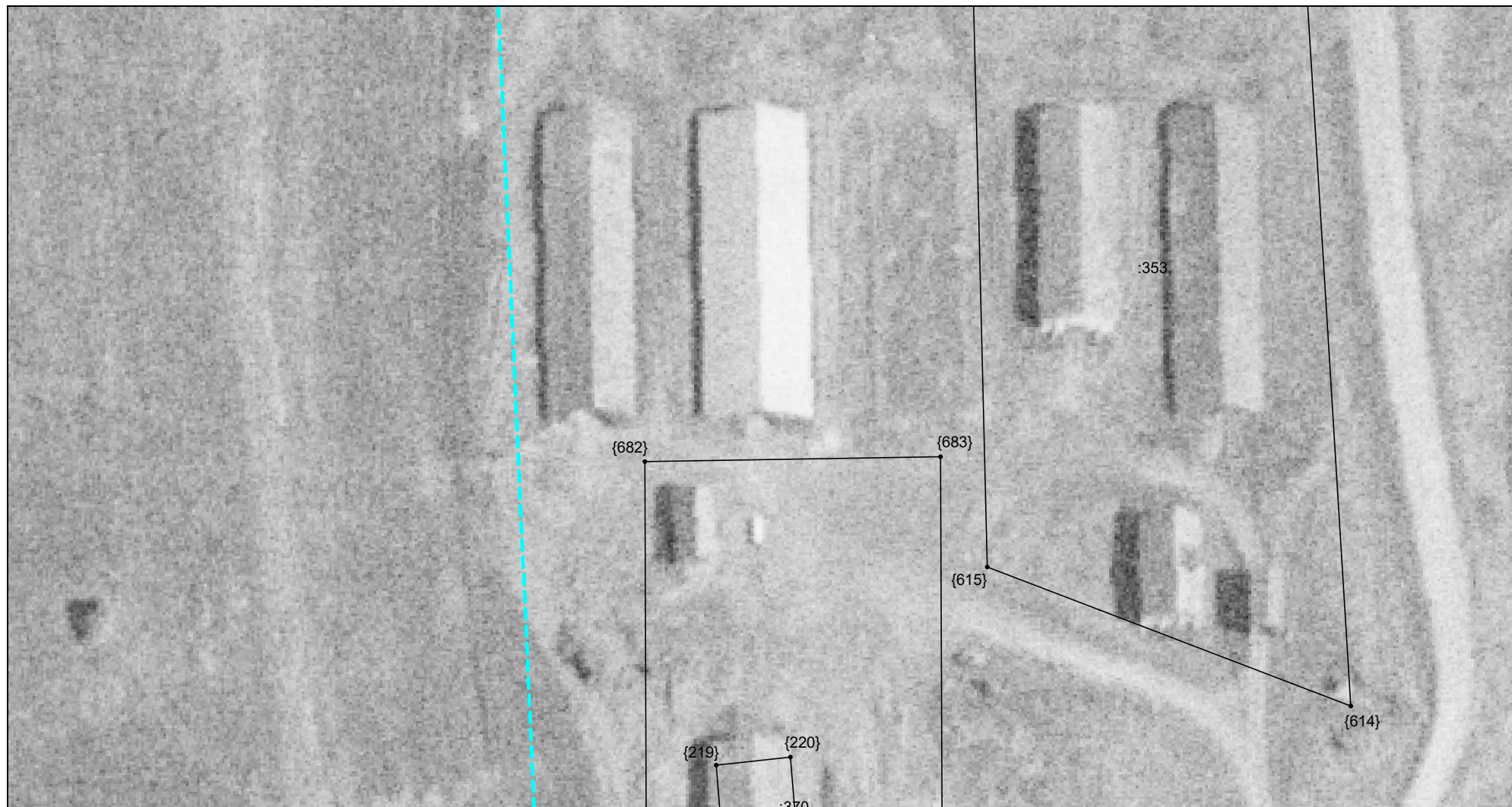


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

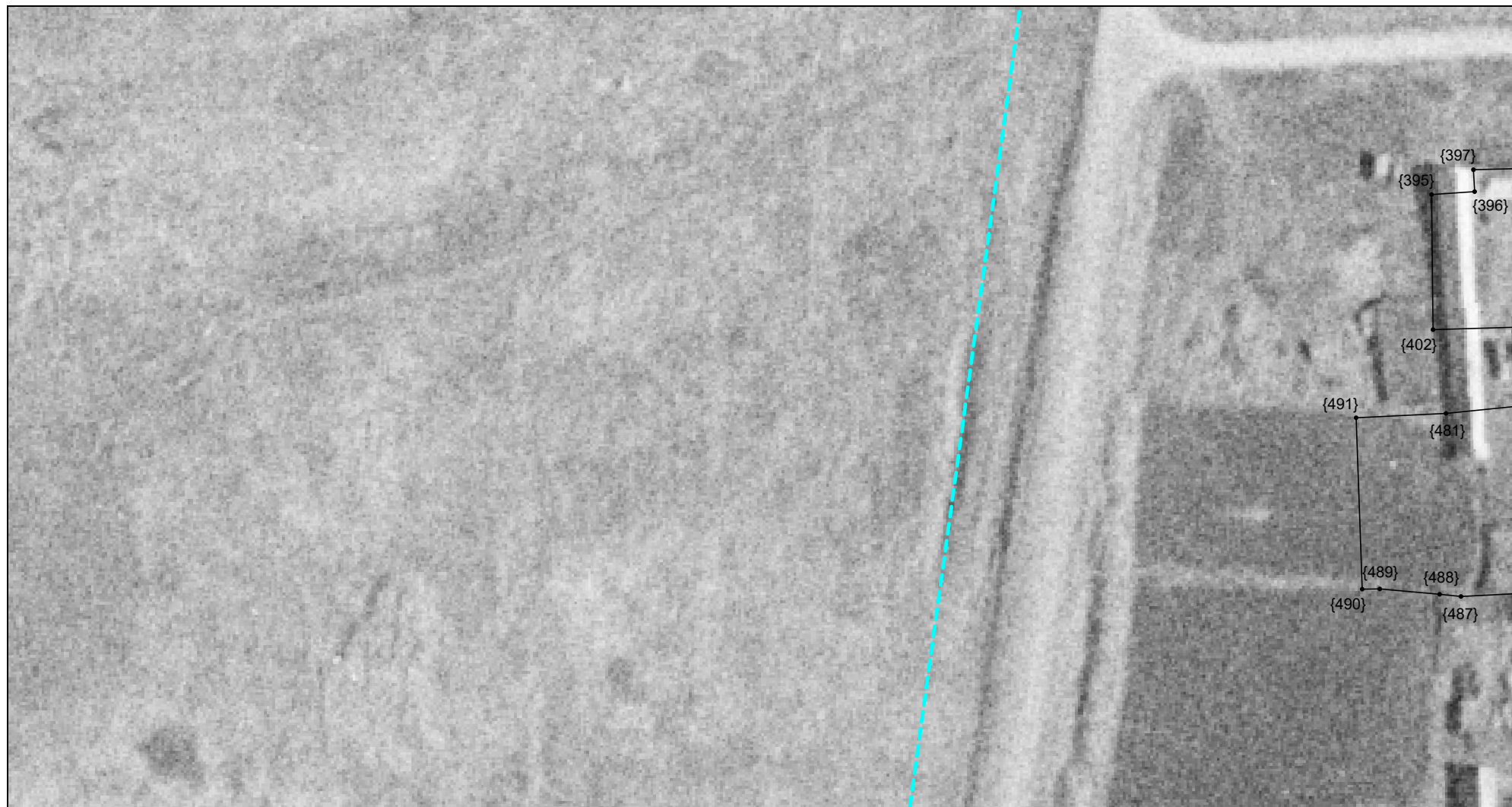


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

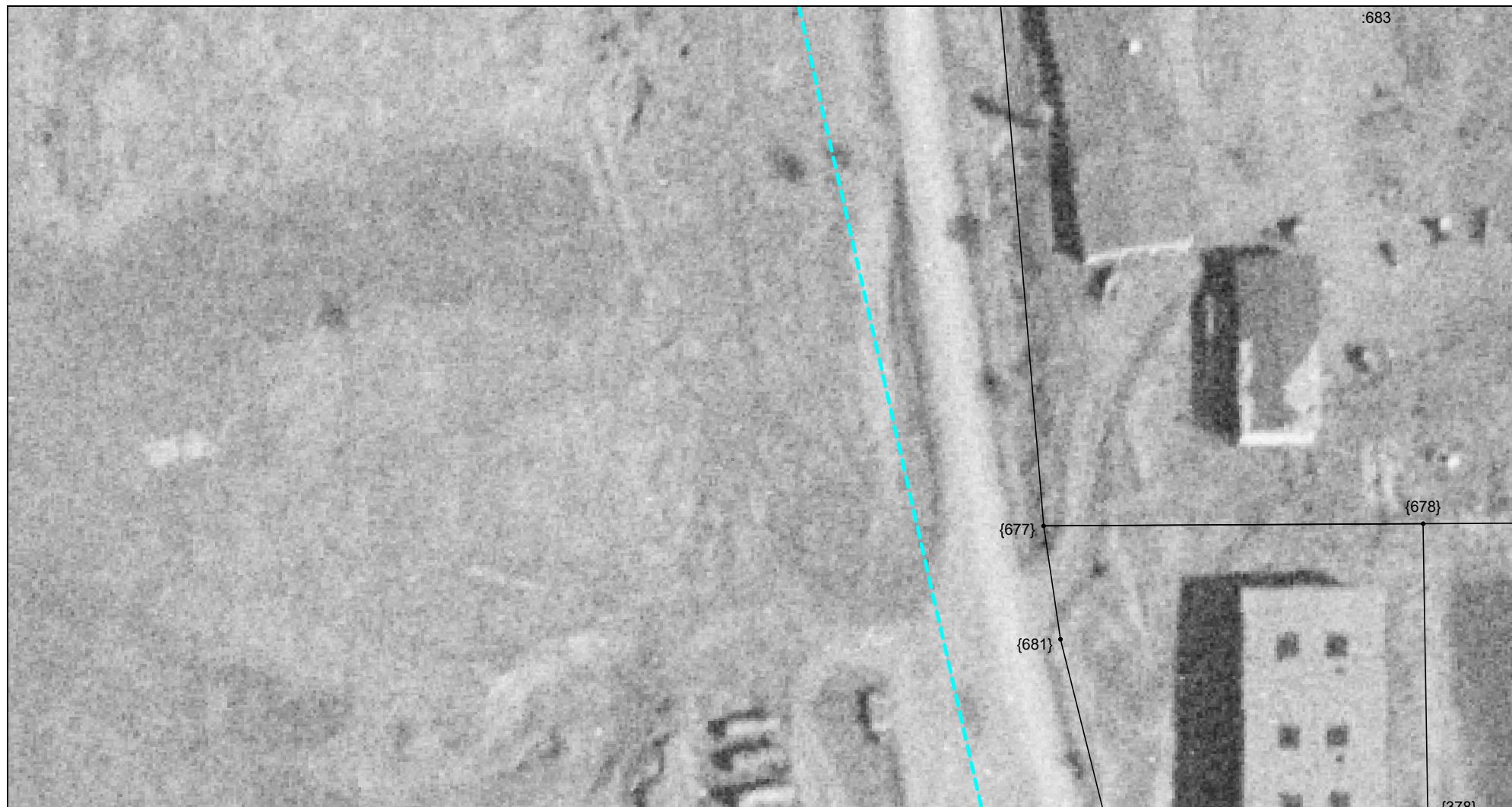


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

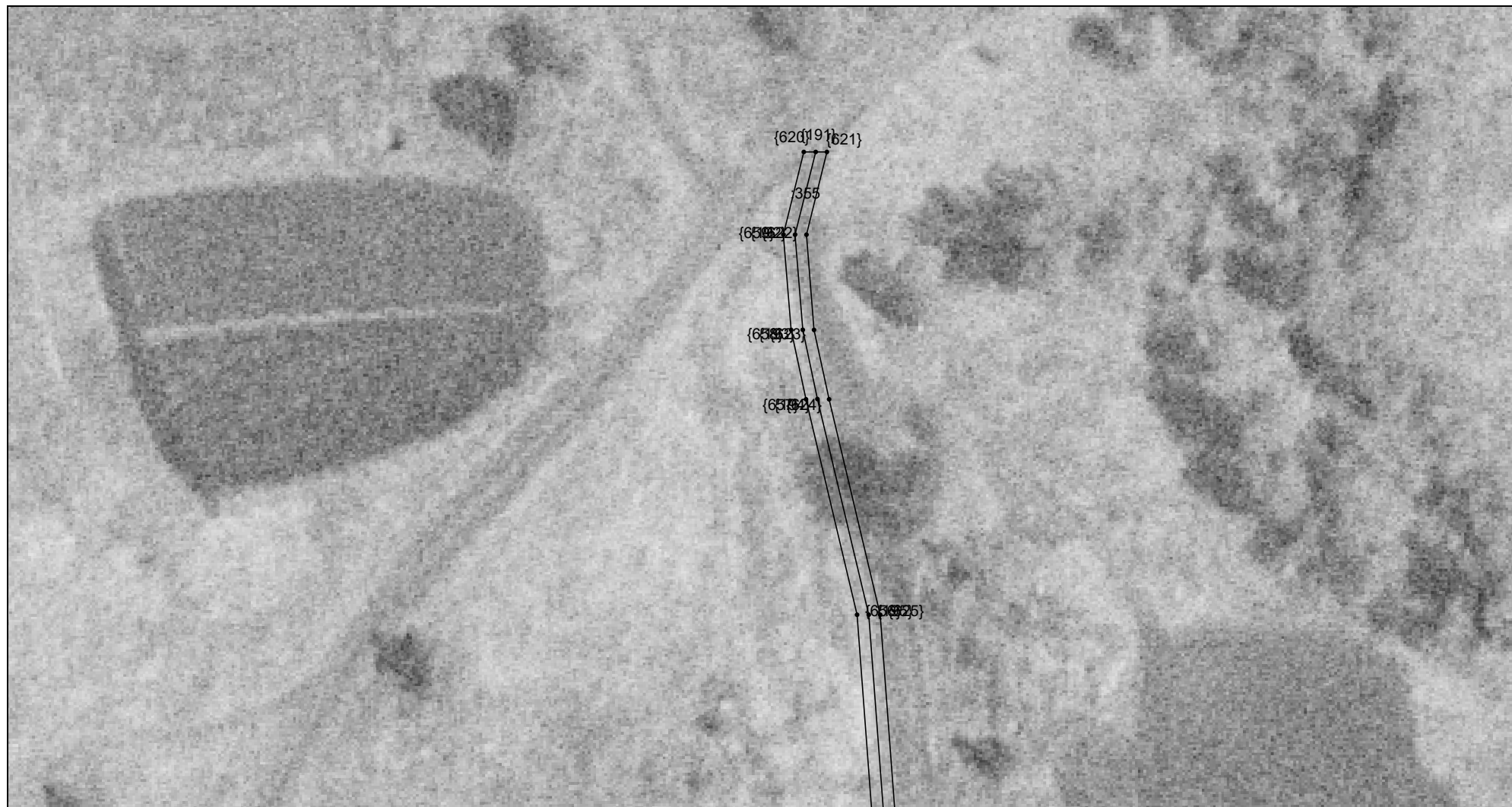


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



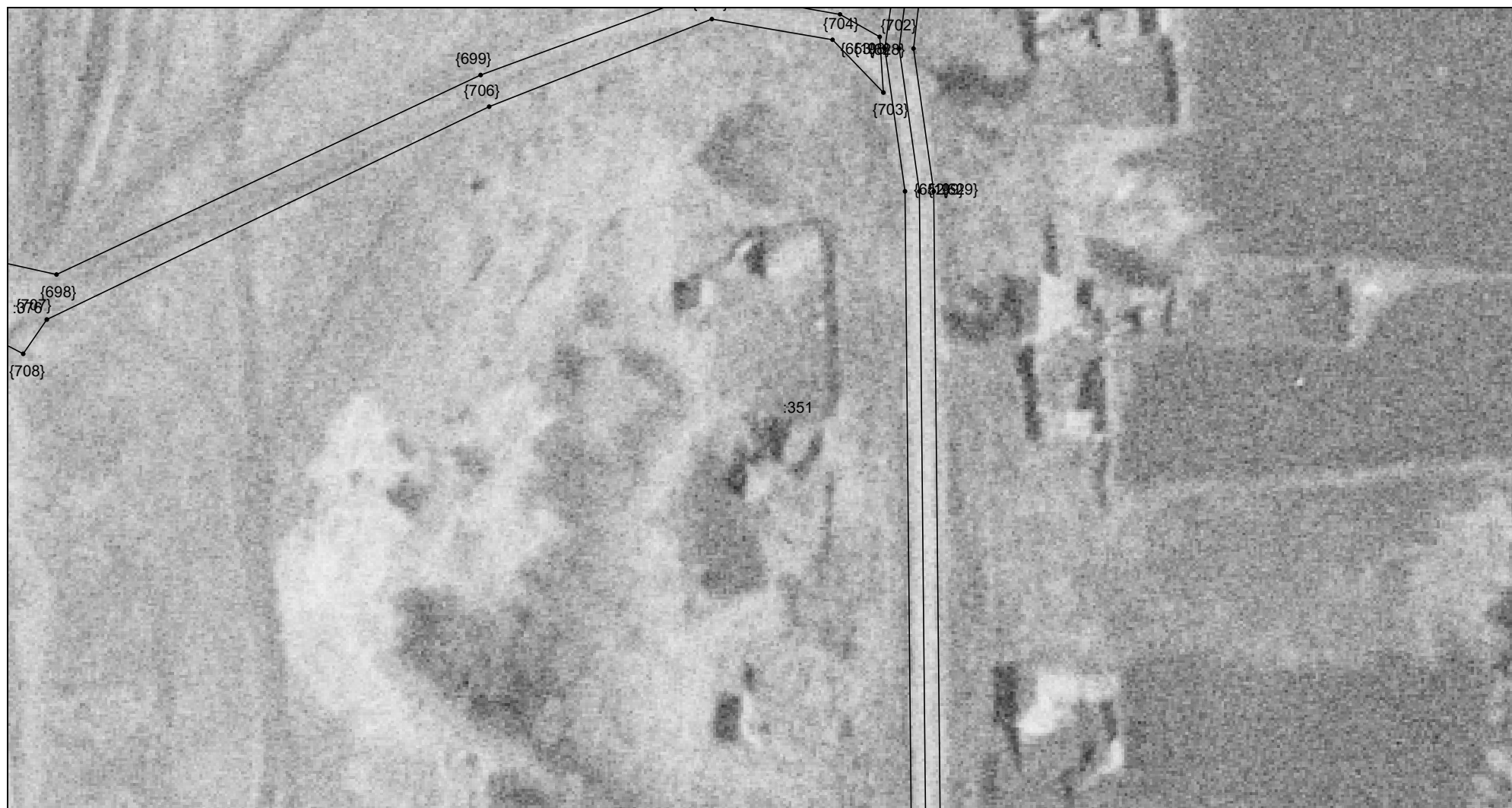
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

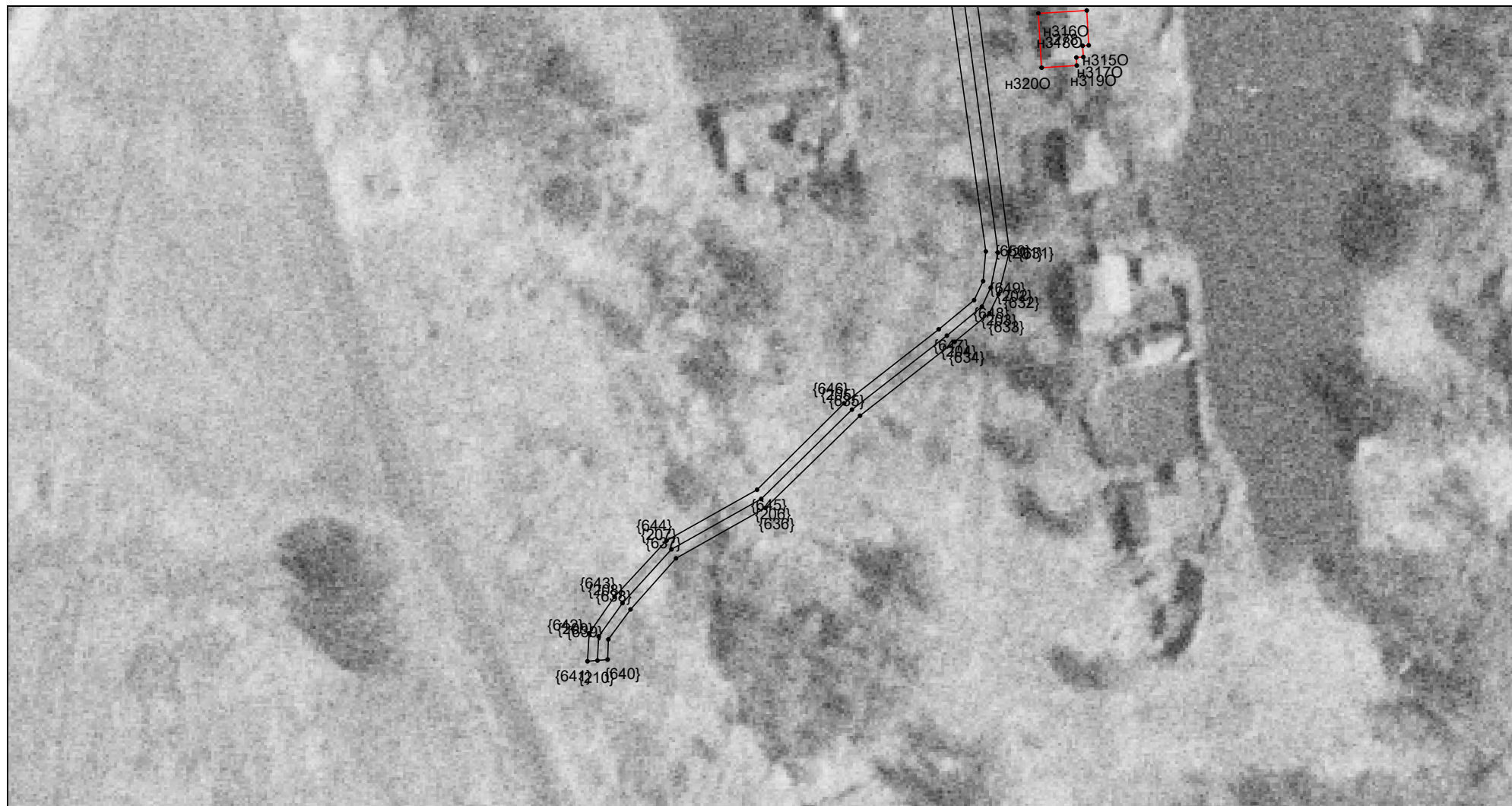


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

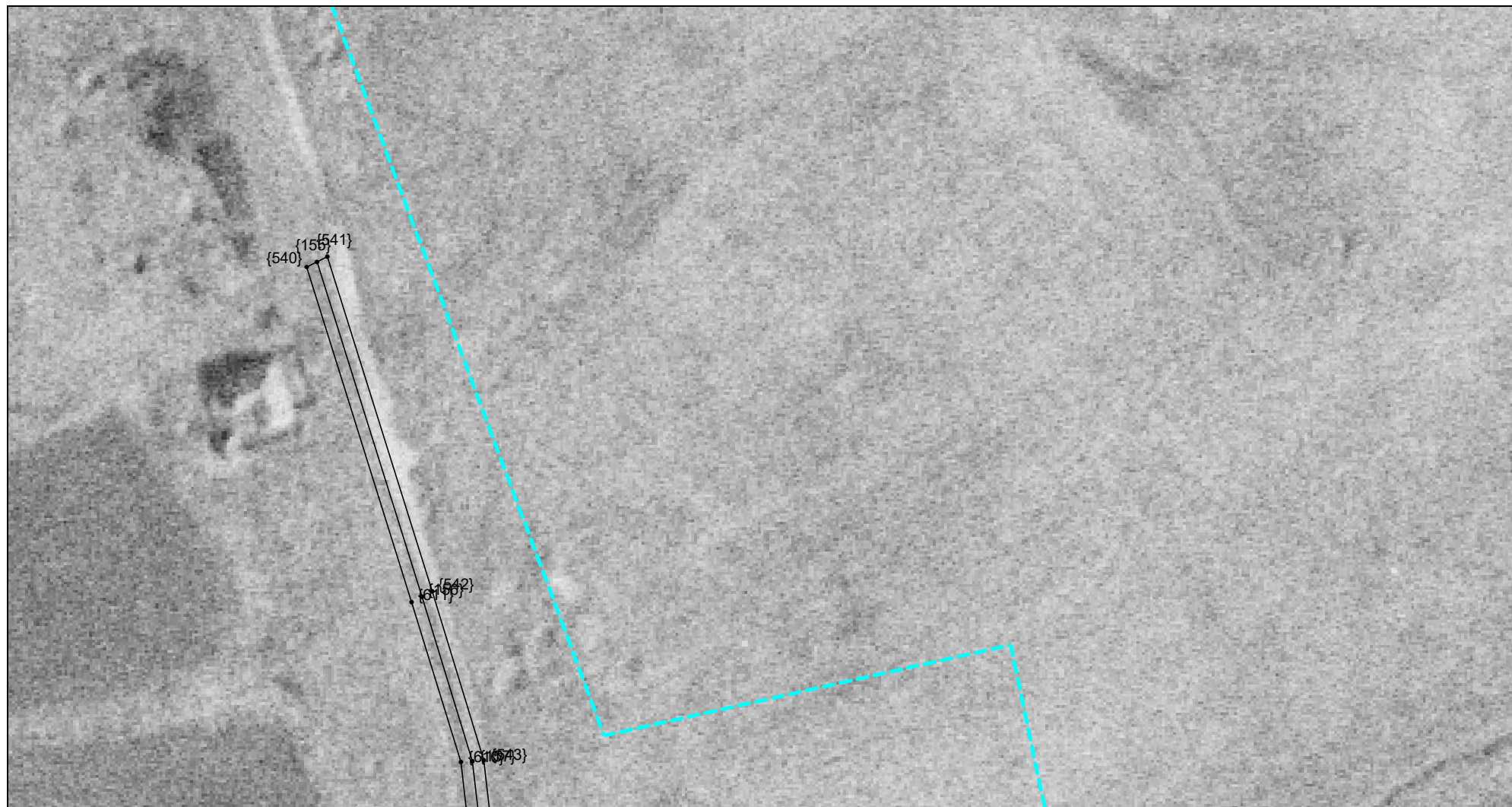


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

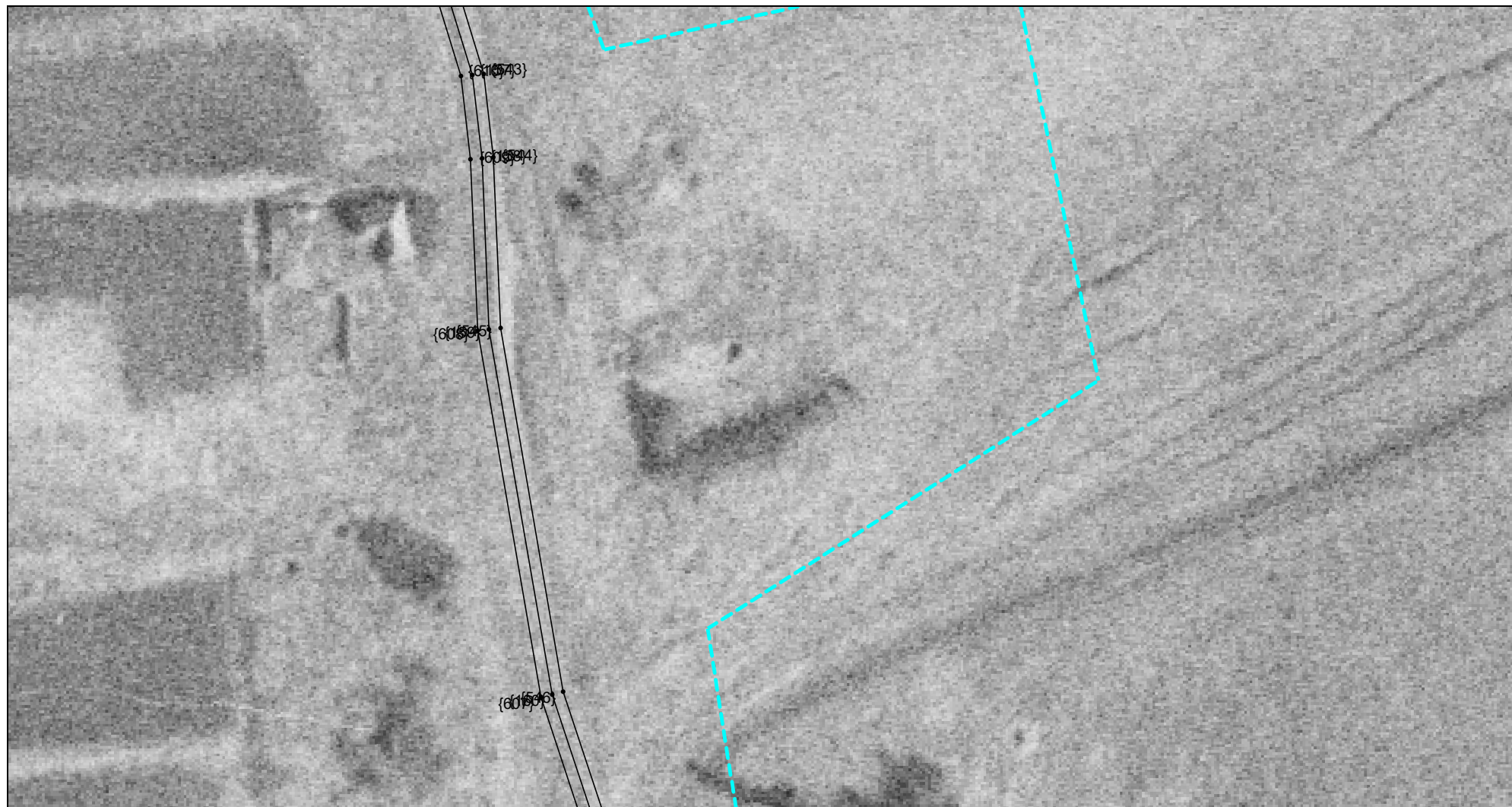


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

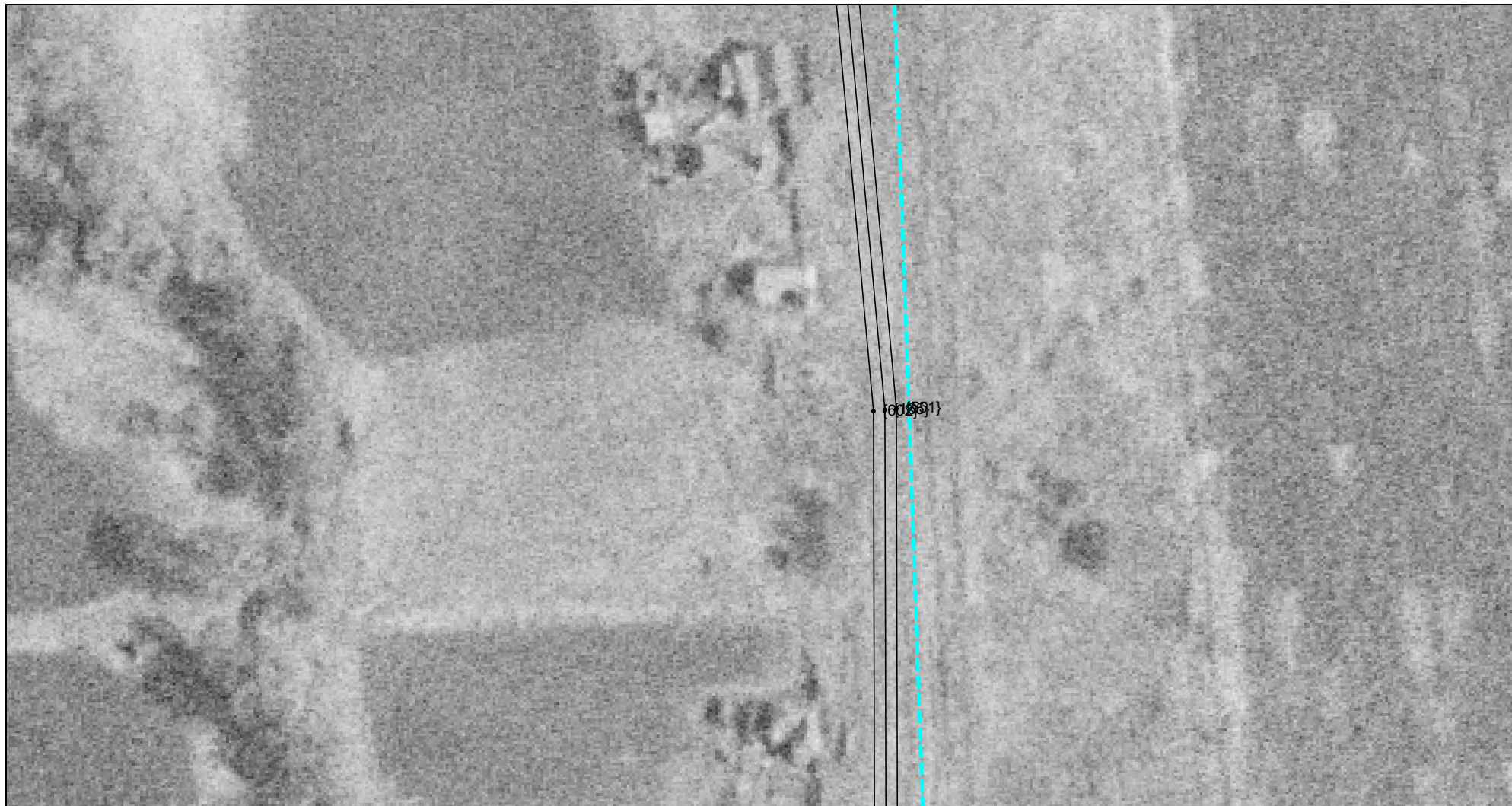


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30

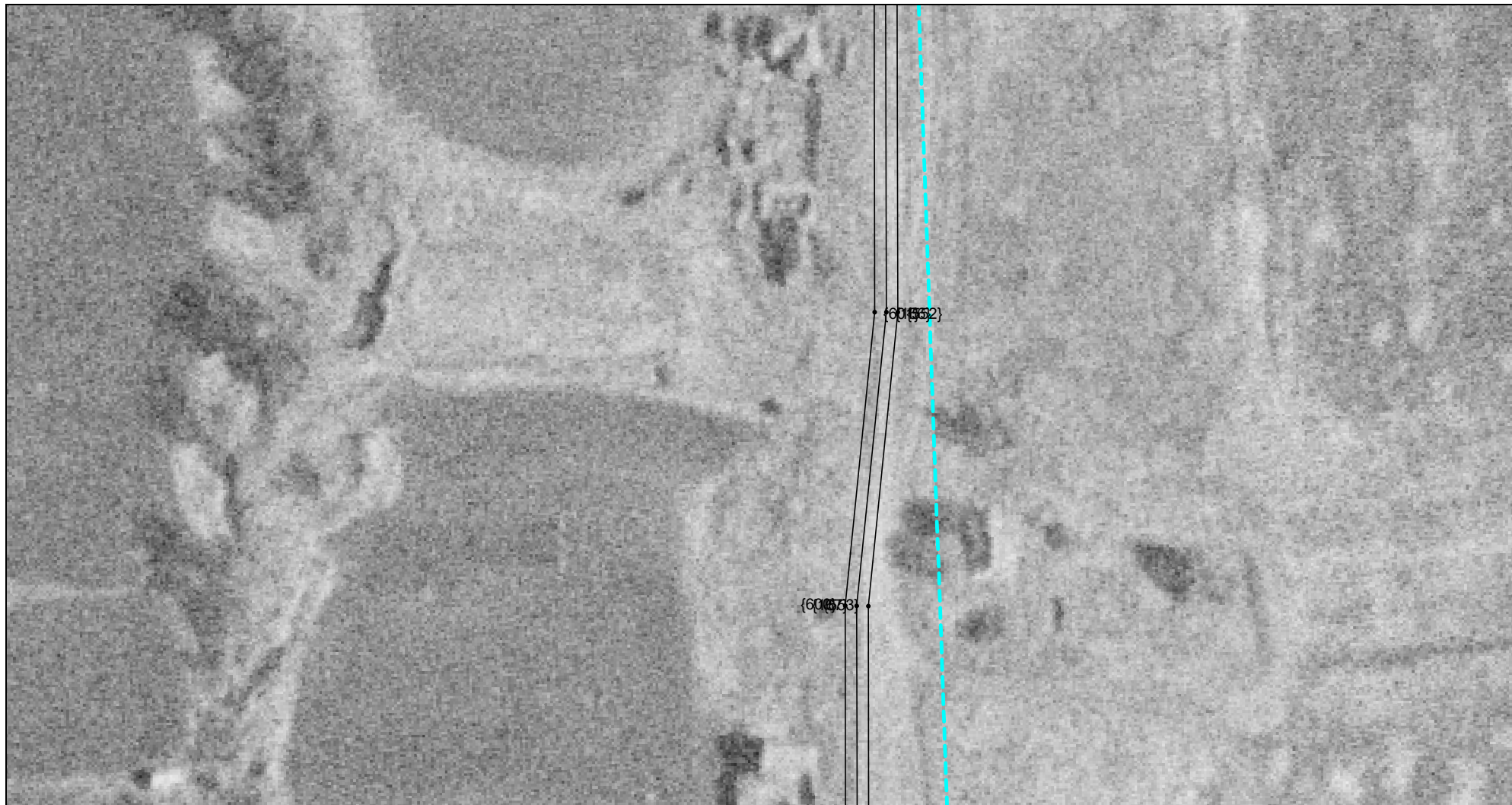


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31

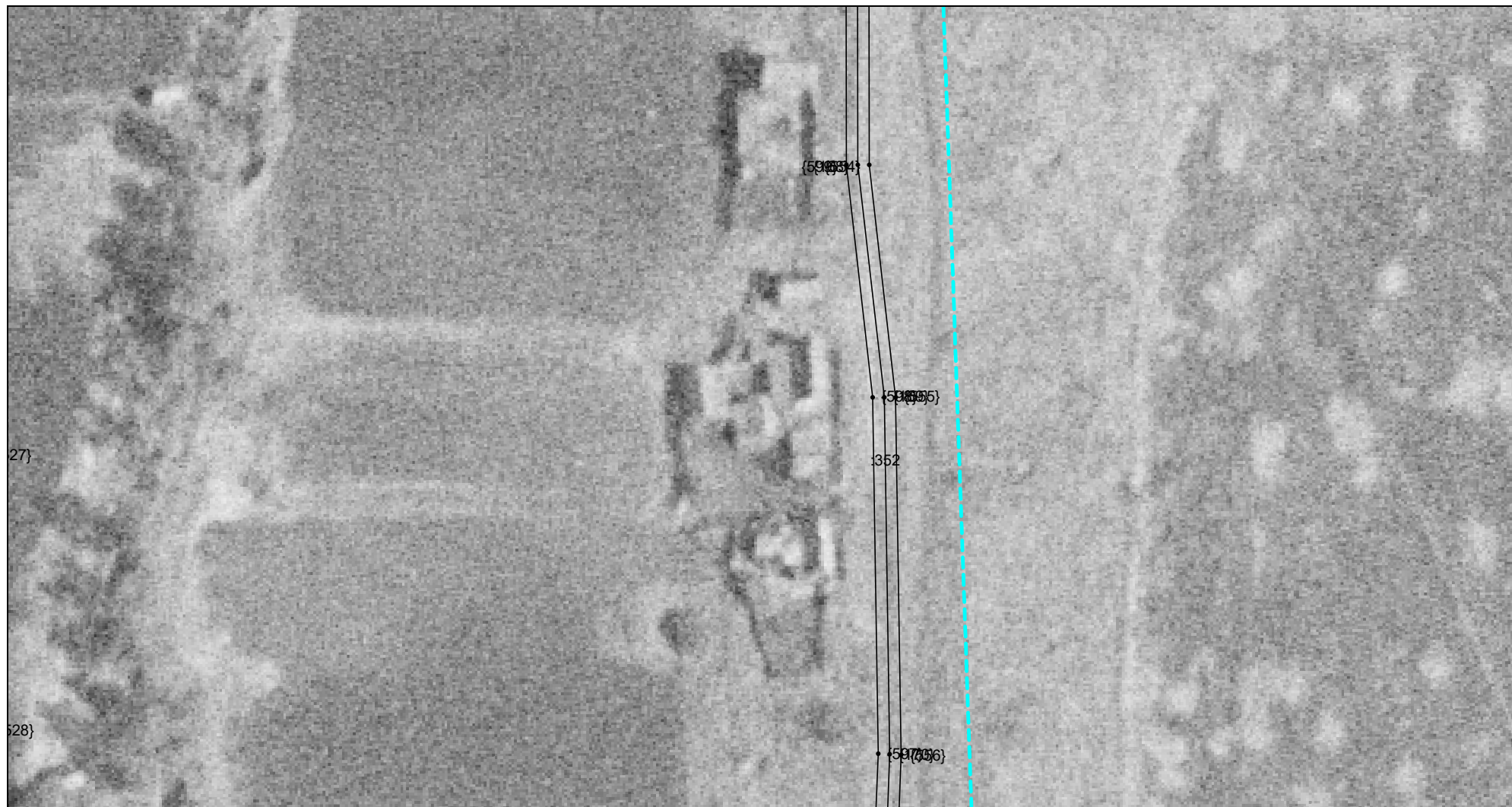


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32

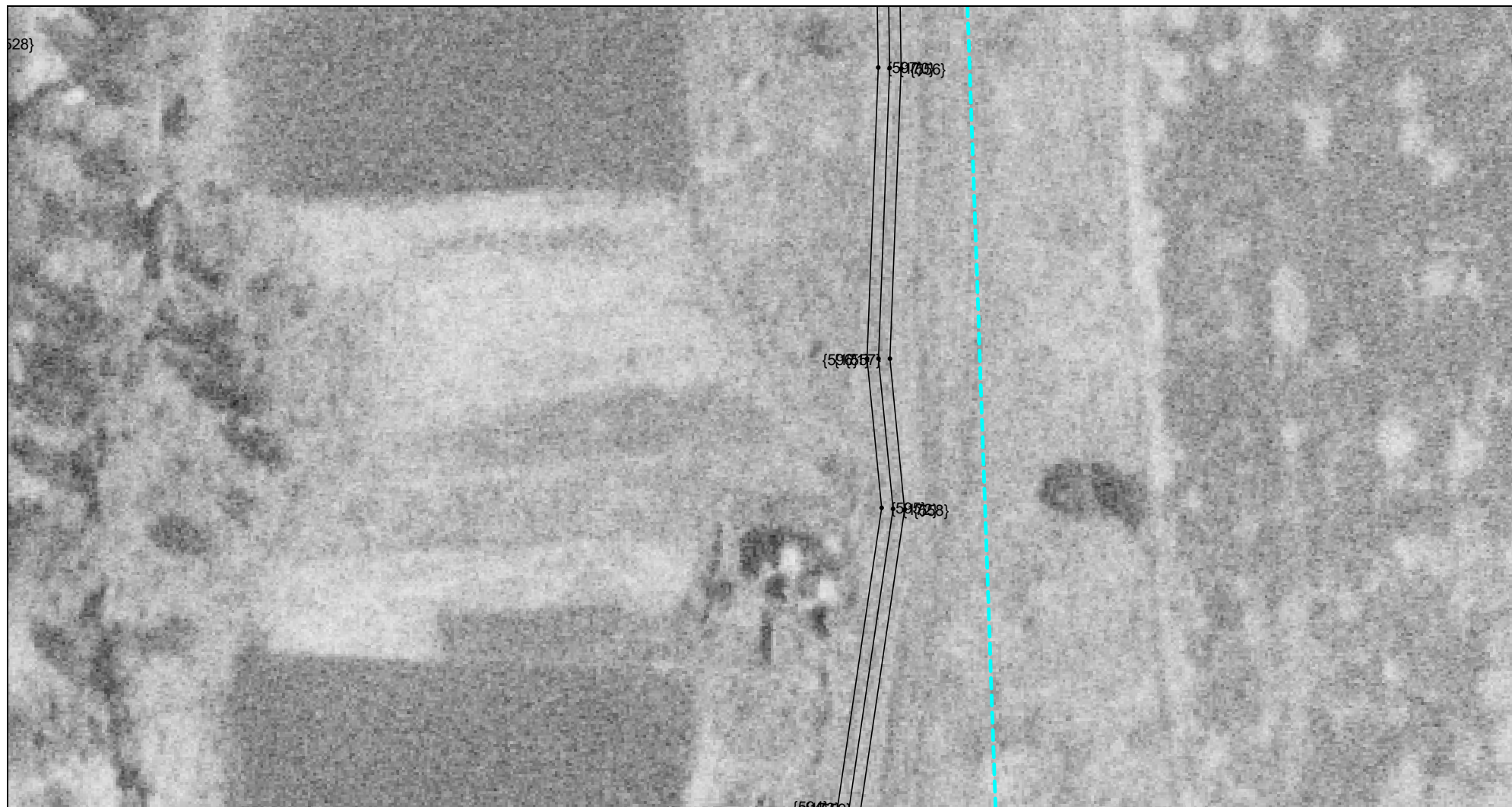


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №36

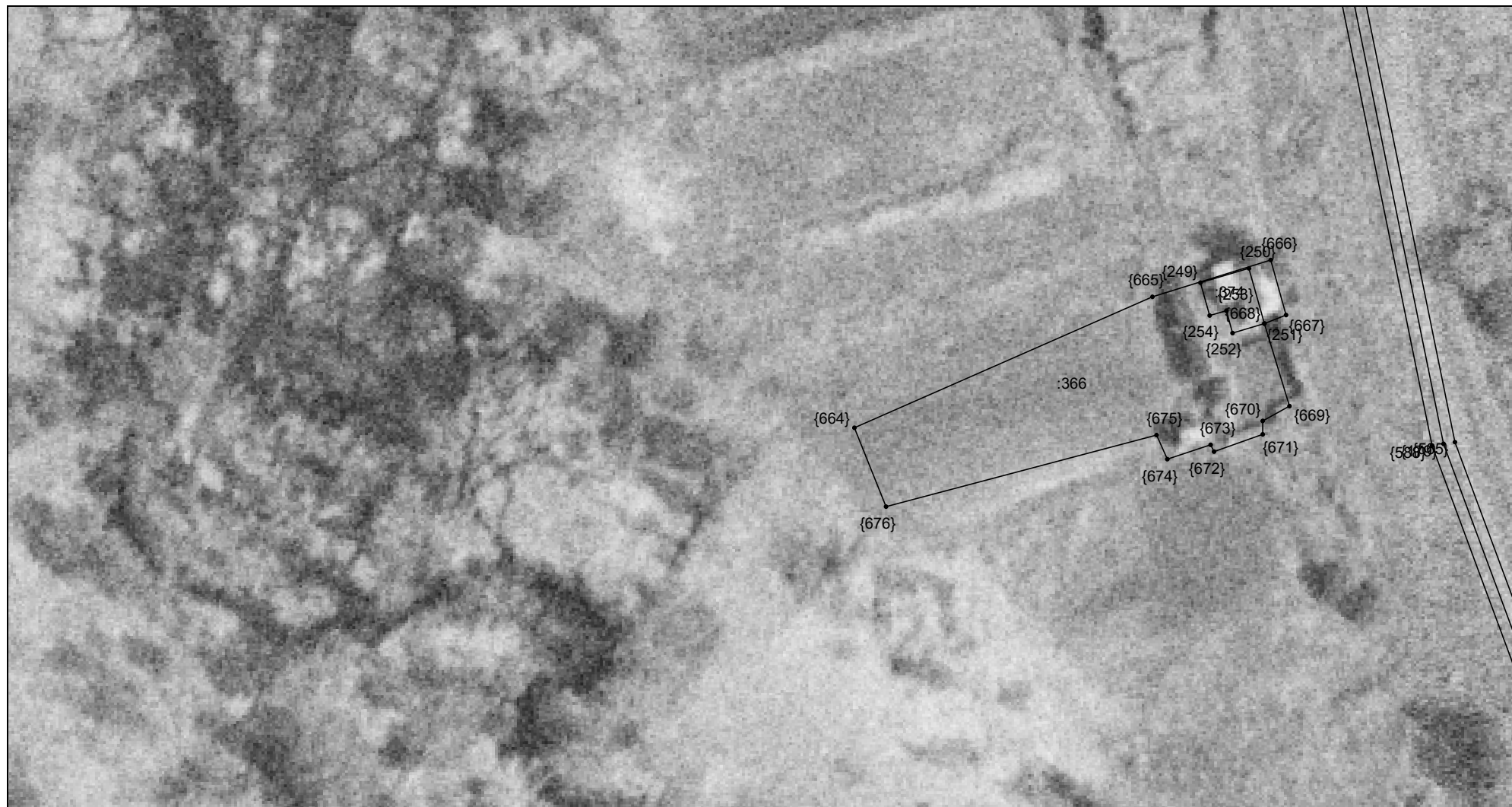


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №37

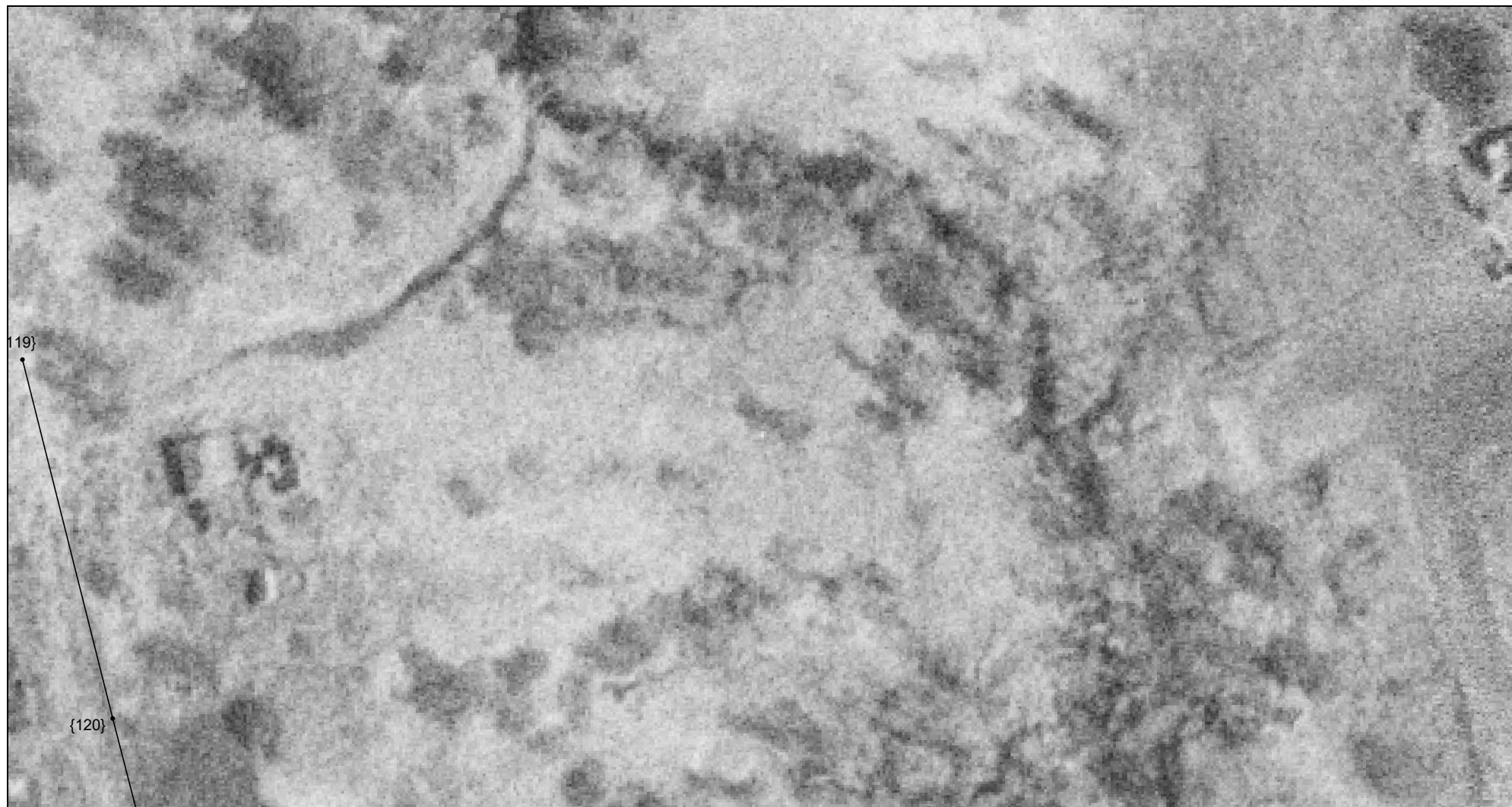


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №38



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №39



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №40

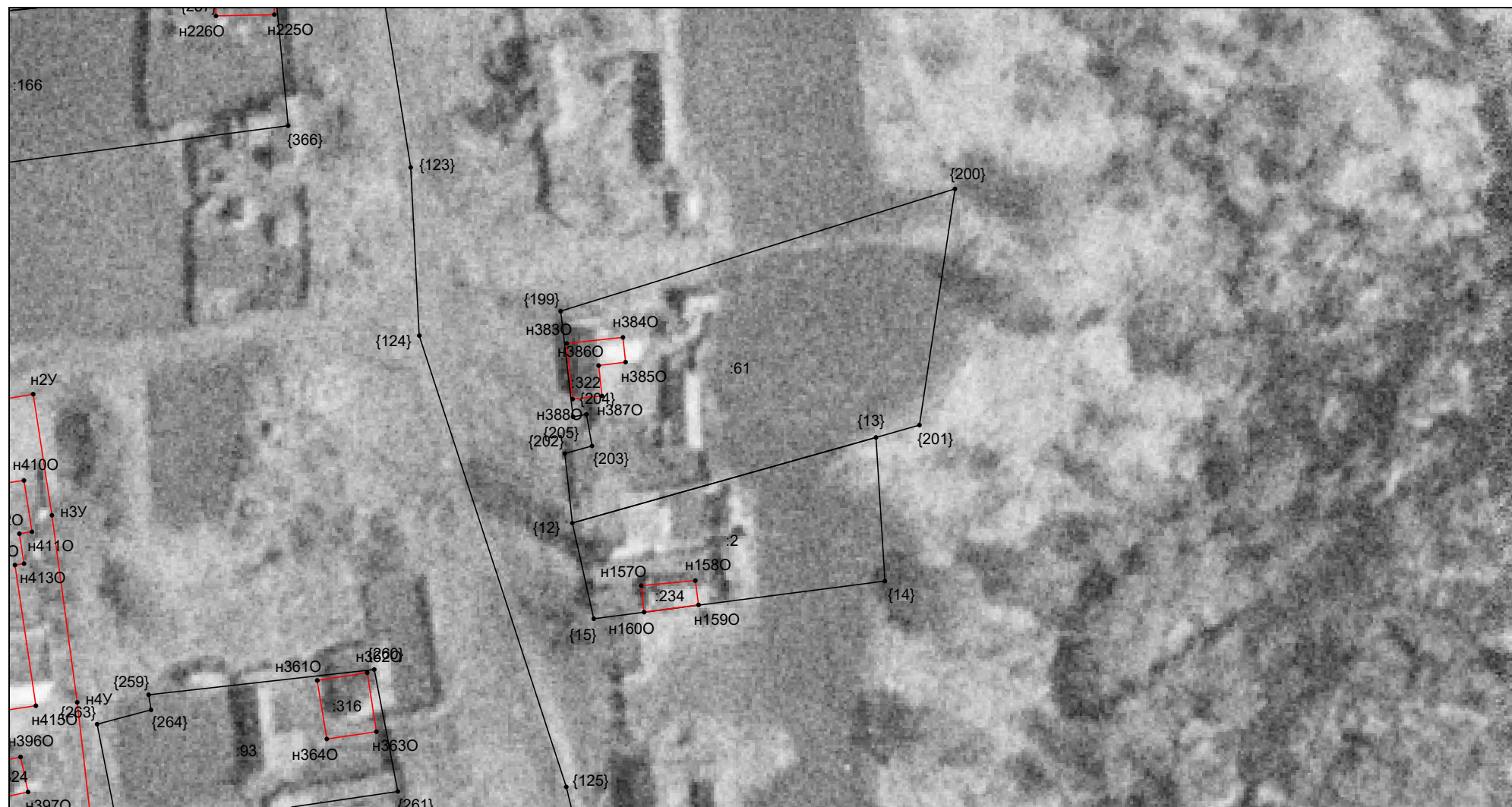


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №42



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №43



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №44



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №45



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №46



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №47



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №48



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №49



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №50



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №51



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №52

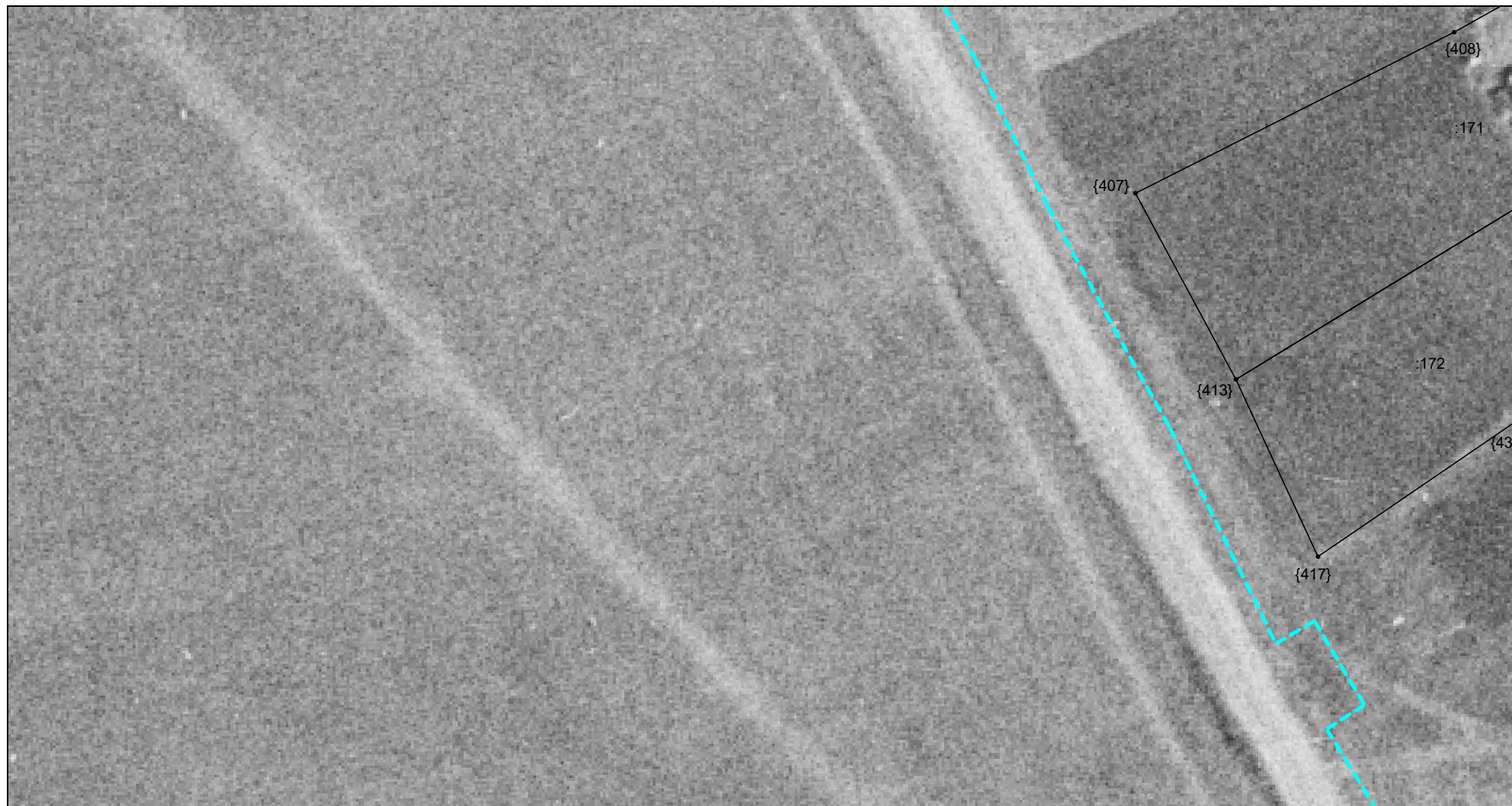


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №53

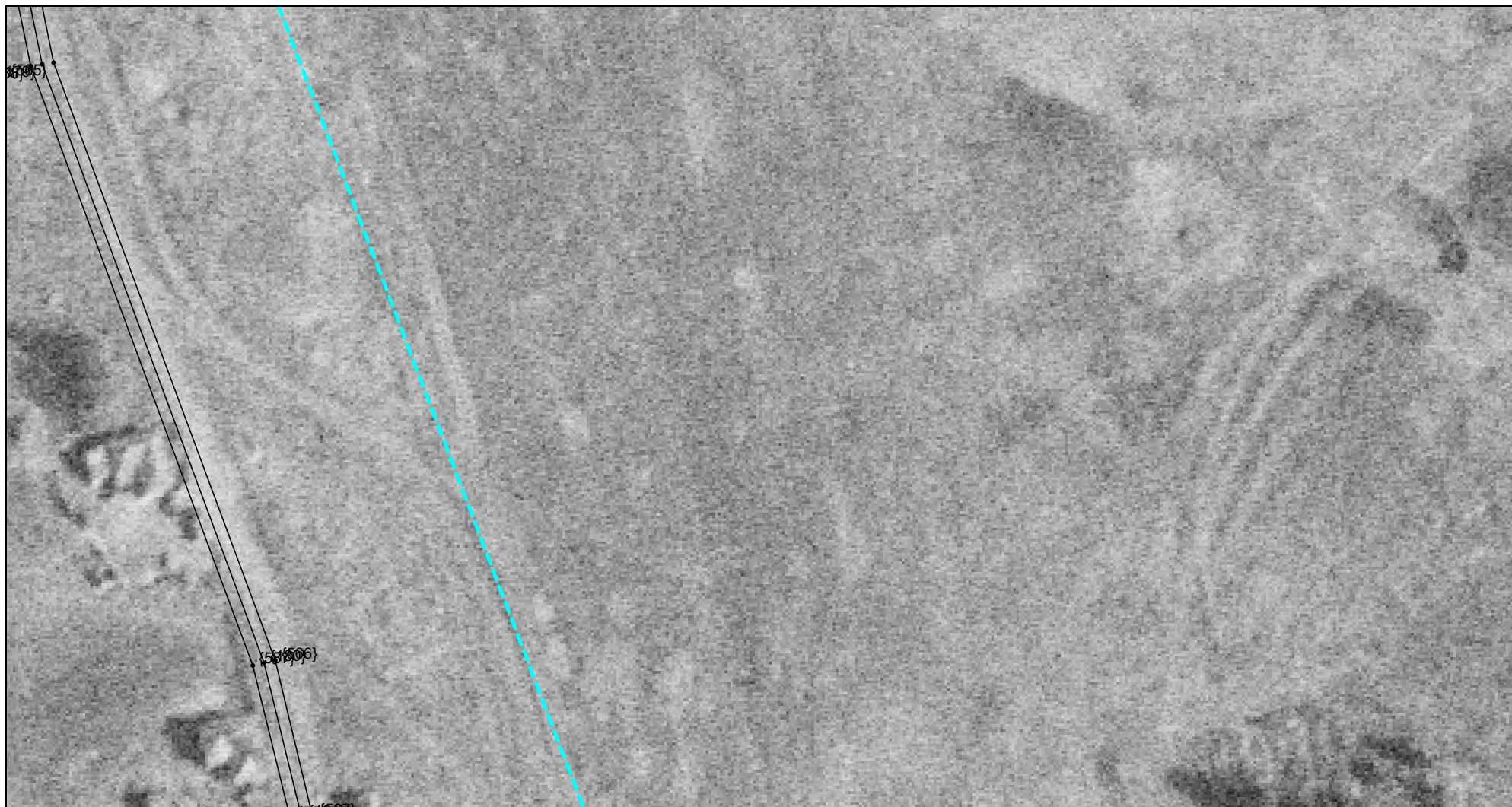


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №54

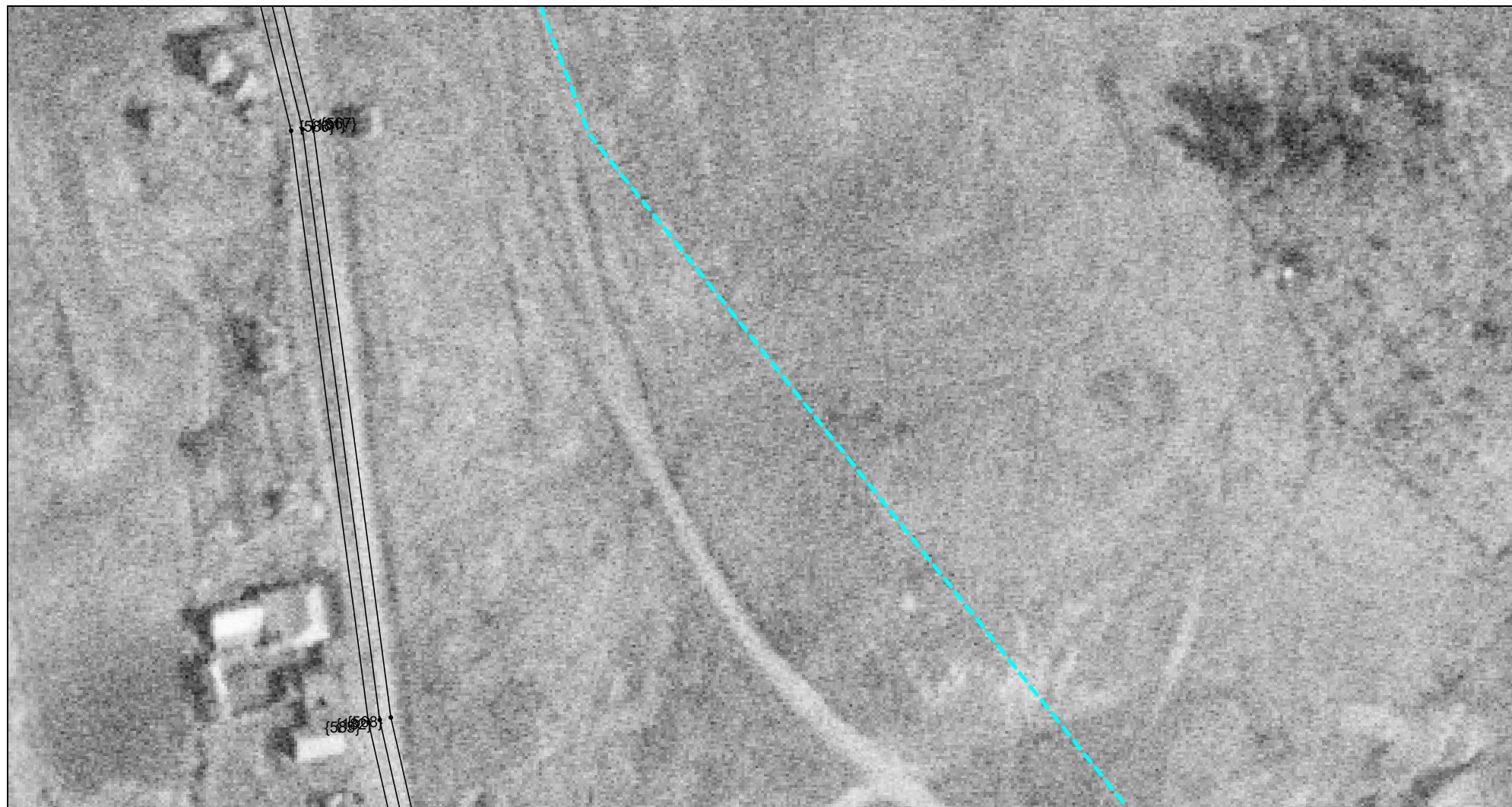


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №55



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №56



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №57



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №58

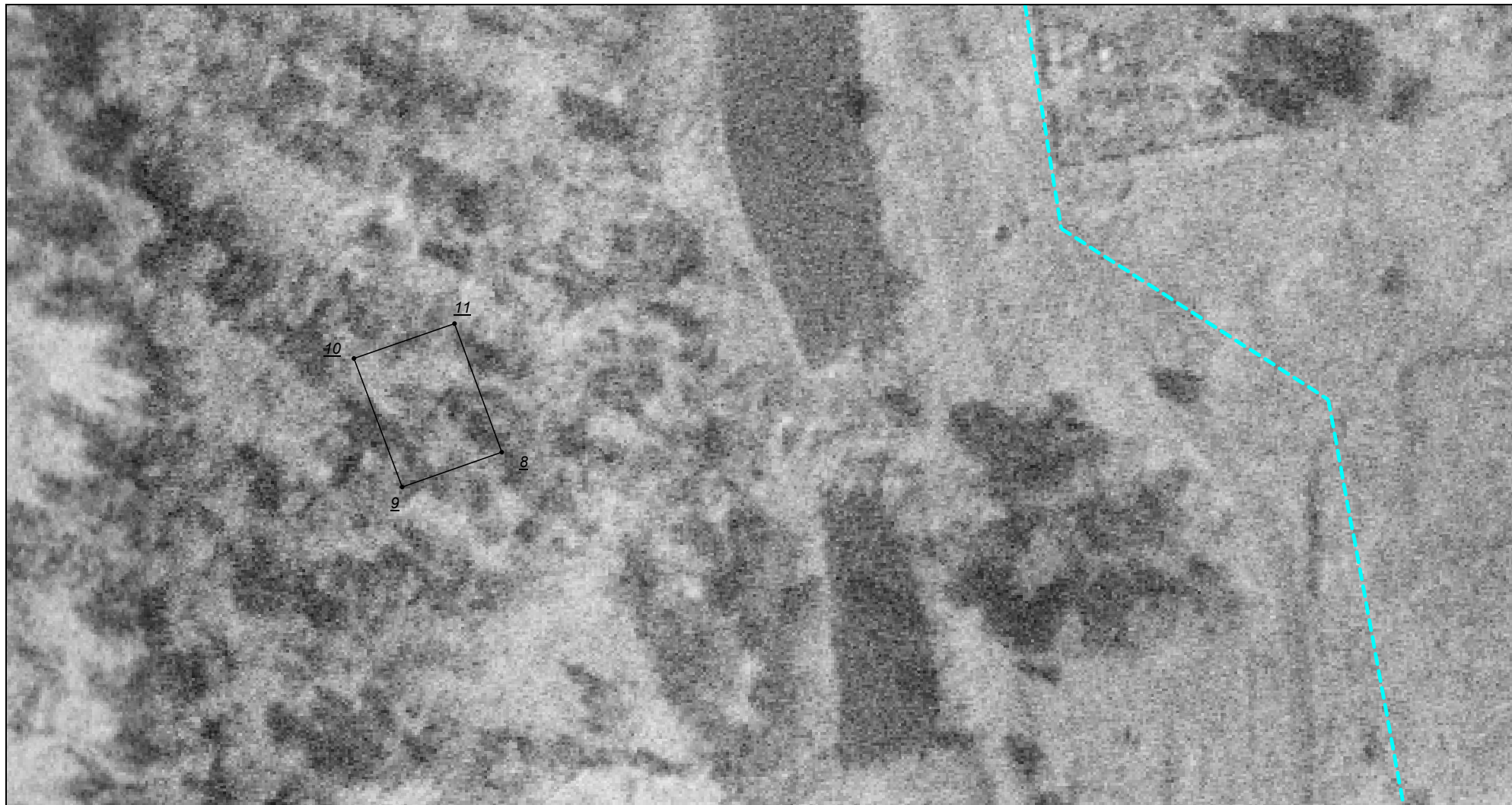


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №59

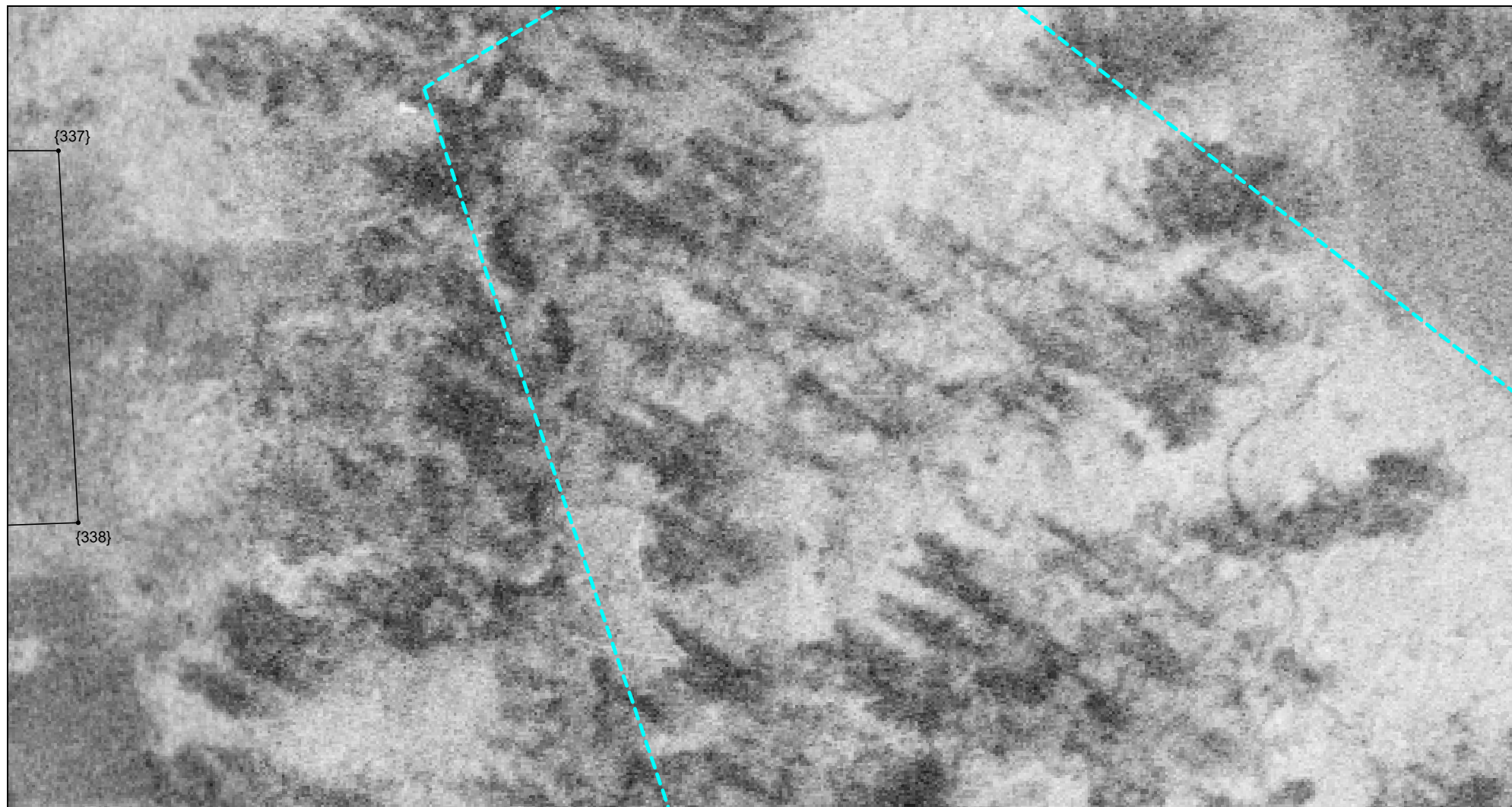


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №60

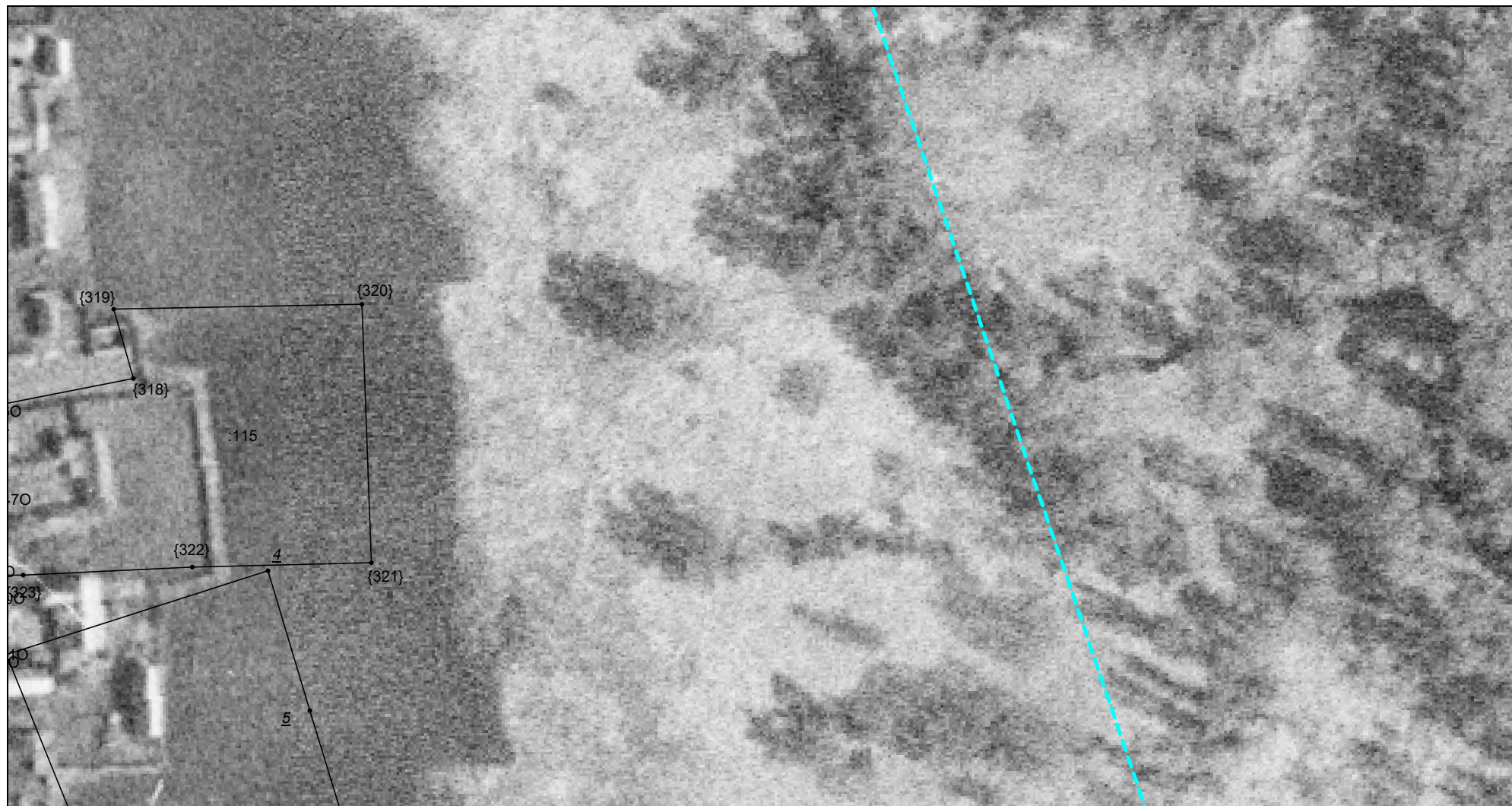


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №61

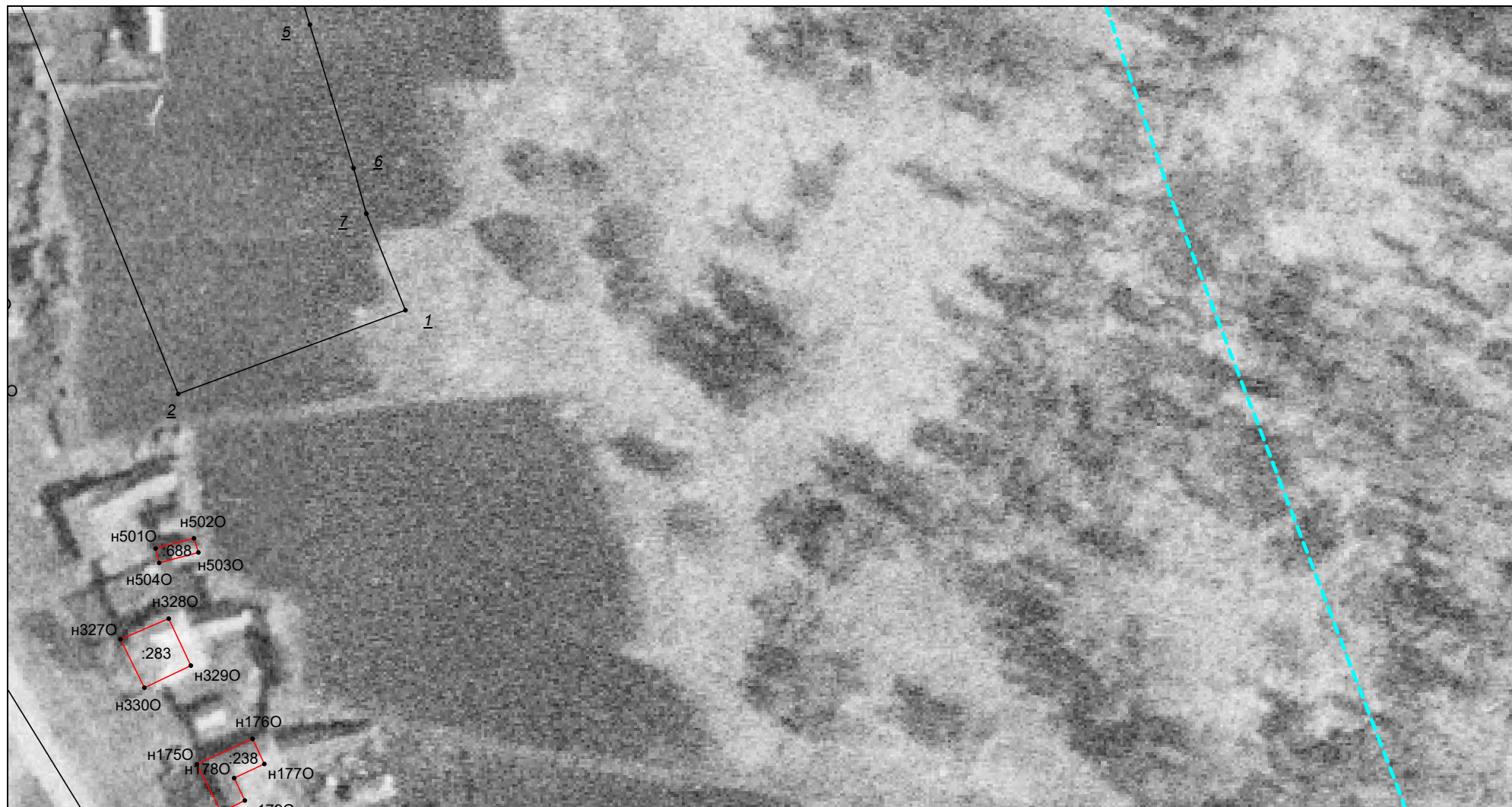


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №62



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №63



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №64

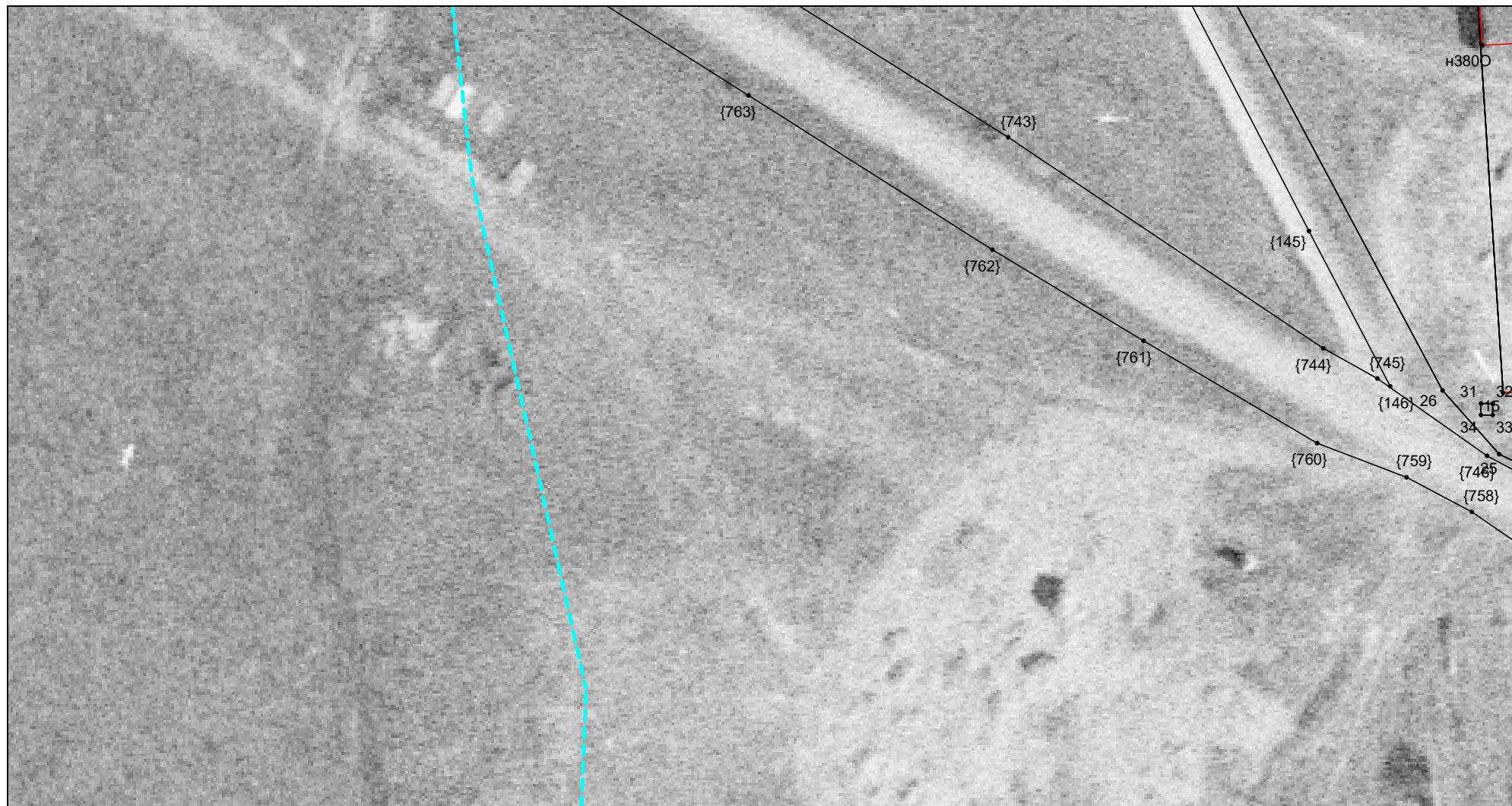


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №66



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №67



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №68



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №69



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №70













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

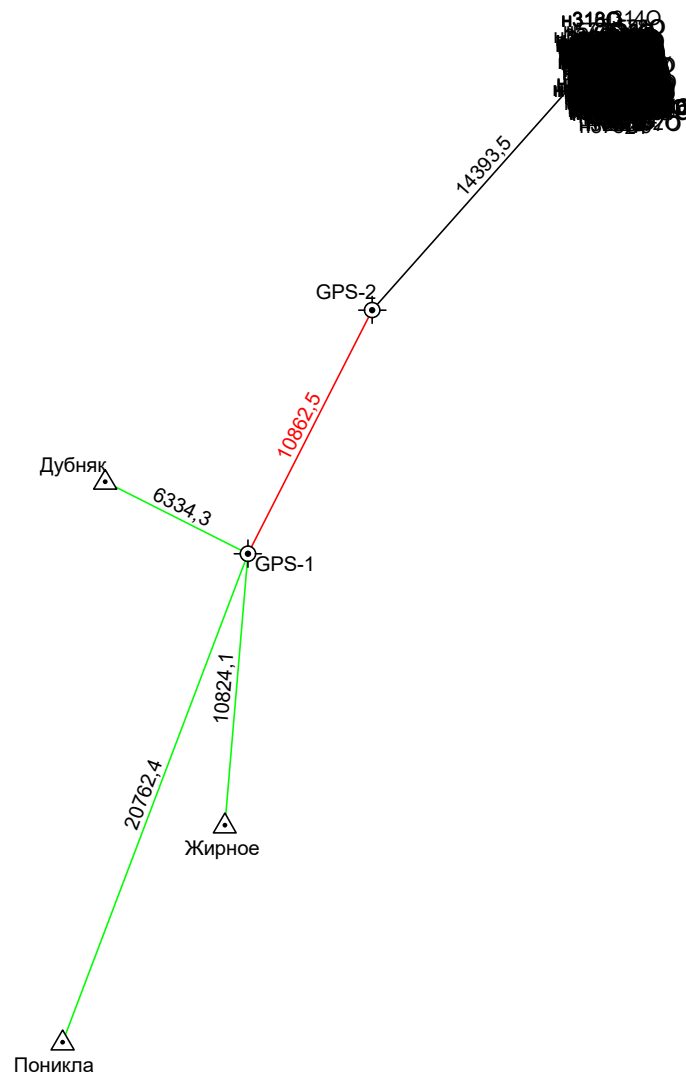
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений




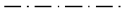














Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

56:07:2206001

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н1У	н1У	согласовано	56:07:2206001:6 —	— —	— —
2.	н8У	н8У	согласовано	56:07:2206001:7 —	— —	— —
3.	н15У	16	согласовано	56:07:2206001:158 56:07:2206001:684	— —	— —
4.	16	12	согласовано	56:07:2206001:158 —	— —	— —
5.	14	н15У	согласовано	56:07:2206001:158 —	— —	— —
6.	н15У	19	согласовано	56:07:2206001:684 —	— —	— —

Председатель согласительной комиссии: _____

_____ м.п. (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)